

取扱説明書

FOMA® N702iS 706.8





かんたん検索/ 目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話のかけかた/ 受けかた

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション

メール i アプリ

i チャネル

データ表示/編集/管理

その他の便利な機能

ネットワークサービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/

困ったときには

索引/ クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA方式

このたびは、FOMA N702iSをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA N702iSはあなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストネット株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

なじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう→P.43
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P.48
- 3. 本体のボタンなど役割を確認しましょう→P.26
- 4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう→P.28
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう→P.32
- 6. 電話のかけかた受けかたを確認しましょう→P.53

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探 すことができます。

索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

表紙インデックスから



表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から



新機能や便利な機能など、FOMA N702iS の主な機能をご利用になりたい場合はここか ら探します。

メニュー機能一覧から



FOMA端末に表示されるメニュー機能を一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから P.412



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

- ●この『FOMA N702iS取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N702iS』を『FOMA 端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」、「かんたん検索」、「表紙インデックス」からの引きかたを、めざまし時計機能を例と して説明します。

索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調 べたい事項のキーワードから探します。

選択受信 224 送信ブレビュー 212 大容量順像 220 大量送信者からの受信制限 207 転送 226 ファイル添付 220	メールメニューの表示 210 メール表示 (新着メール) 223 メール表示 (ケール BO X) 228 メール・インタセーシ 117 メールメンバーからの発先入力 211 メールメンバー登録 221 メール・カンバー登録 303	文字 総文字記号連続入力 348 総文字入力 348
フォルダ名編集	/ ソセーン 削除	切り取り

かんたん検索から



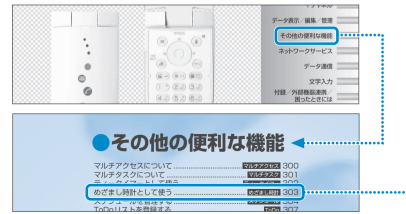
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから 表紙

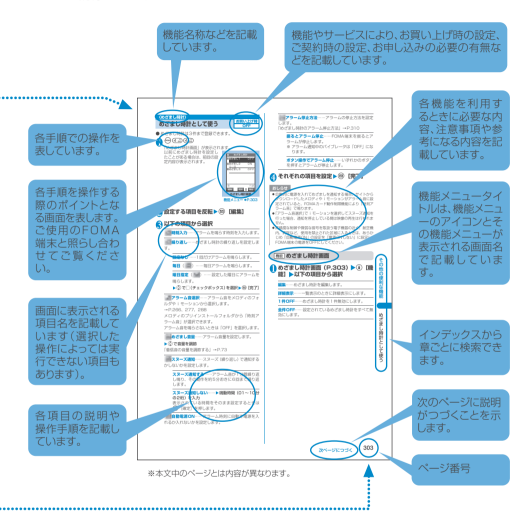


「表紙 |→「章扉(章の最初のページ)|→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で記載しています。 また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ・FOMA端末では、待受画面をはじめとする各種コンテンツが本体色に応じて設定されていますが、本書では、原則として「Mineral Water」のもので記載しています。
- ・お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。

かんたん検索

知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない (P.50) 発信者番号通知
- ・通話を保留にしたい P.55 通話中保留
- ・音声通話中にテレビ電話に切り替えたい P.56
- ・受話音量を変えたい P.73 受話音量



出られない電話に対応したい

- ・応答を保留したい (P.74) 応答(曜)
- ・伝言を残してもらいたい P.79 GEXE
- ·留守番電話を設定したい P.326



画面表示や着信メロディを変えたい

- ・画面上のアイコンの意味を知りたい P.28
- ·時刻を設定したい P.49 時設定
- ·着信相手にあわせて着信音などを変えたい (P.110) 電話帳便利機能/グループ便利機能
- ・着信メロディを変えたい (P.114) 着信音選択
- ・ボタン確認音を消したい Р.117 ボタン確認音
- ·マナーモードにしたい P.118 マナーモード
- ・待受画面を変えたい P.121 画表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示させたい P.122
- ・着信イルミネーションの色やパターンを変えたい P.128 イルミネーション酸定
- ・文字の書体や太さを変えたい P.130 フォント設定

メールを使いこなしたい

- ·デコメールを送りたい P.214 テコメール
- ・画像やメロディを送りたい P.220 メロディ/画像/動画/iモーションメール
- ・感情お知らせメールについて知りたい P.223





カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい P.161
- ·シャッター音を変えたい P.163
- ·ズームやライトを使いたい P.170
- ・撮影した画像を表示したい (2.267) マイビクチャ



安心して電話を使いたい

- ・離れた場所からFOMA端末を操作できなくしたい P.144
 図別オールロック
- ・電話帳の内容を知られたくない P.145 シークレットモード/シークレット専用モード
- ·写真やメールなどを見られたくない P.146 シークレットフォルダ
- ・サイドボタンをロックしたい P.149 サイドボタン操作
- ・番号非通知の電話を受けたくない P.154 非通知着信息定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない 2.155 登録外着偏距で

こんなこともできます

- ・よく使う機能を簡単に呼び出したい P.34 オリジナルメニュー
- ・電池を節約したい P.124 照明設定(省電力モード)
- ・QRコードやバーコードを取り込みたい P.171 バーコードリーダー
- ・赤外線で情報をやりとりしたい P.293 赤外線通信
- ·めざまし時計として使いたい P.303 めざまし時計
- ・電卓として使いたい P.315 電
- ・最新のソフトウェアにしたい P.392 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.396 スキャン機能



その他の操作の引き方については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P. 1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.412

目次

本書の見かた/引きかた
かんたん検索
目次
FOMA N702iSの主な機能
FOMA N702iSを使いこなす! 10
安全上のご注意 12
取扱い上の注意について
知的財産権について ······ 22
木休付屋品および主なオプション品について 24

	安全上のご注意
ご使用前の確認 P.25	 ・各部の名称と機能 ・ディスプレイ/イルミネーションの見かた ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・FOMAカード ・スタイルプラス ・電池パックの取り付け ・充電 ・電源を入れる ・初期値設定 ・時計設定
電話のかけかた/ 受けかた P.53	 ■電話のかけかた ・リダイヤル ・WORLD CALL ・消信履歴 ・着信音量 ・応答保留 ・公共モード(ドライブモード/電源OFF) など
テレビ電話のかけかた/ 受けかた P.83	・テレビ電話をかける/受ける ・キャラ電の利用 ・送信映像の設定 ・デコレーションテレビ電話 ・音声電話とテレビ電話の切り替え設定 ・外部機器との接続 ・遠隔監視設定 など
電話帳 P.99	・電話帳登録(本体/FOMAカード) ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除 ・登録状況の確認 ・電話帳便利機能 ・グループ便利機能 ・ツータッチダイヤル ・オート表示 など
音/画面/照明設定 P.113	■音の設定 ・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード ■画面/照明の設定 ・画面表示設定 ・照明設定 ・画面デザイン ・メニュー表示の変更 ・待受時計表示 ・デスクトップアイコン ・スタイルモード など
あんしん設定 P.139	■暗証番号について ・端末暗証番号 ・PINコード ●携帯電話の操作や機能の制限 ・オールロック ・PIMロック ●発着信や送受信の制限 ・ダイヤル発信制限 ・電話帳指定設定 ・登録外着信拒否 など
カメラ P.157	 撮影画面の見かた 静止画撮影 ・連続撮影 ・プレーム撮影 ・動画撮影 ・チャンスキャプチャ ・ピクチャボイス ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー ・アクセスリーダー など
i モード/ i モーション P.177	 サイト表示 ・サイトの見かたと操作 ・iモードパスワード変更 画像やメロディなどのダウンロード iモードの設定 メッセージサービスの利用 証明書の利用 i モーションの利用

メール	■ i モードメール/デコメールの作成 ・ファイル添付
P.205	i モードメールの受信・操作メールBOXの操作メール履歴の利用メールの設定チャットメールSMS(ショートメッセージ) など
i アプリ P.251	・i アプリとは ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリTo ・i アプリ待受画面設定 ・i アプリのバージョンアップ など
i チャネル	・ i チャネルとは ・チャネル一覧の表示 ・ i チャネル設定 など
P.261	
データ表示/編集/ 管理	 ・データBOXについて ■静止画 ■動画 ■キャラ電 ■メロディ ■各種データ ・フォルダの操作 ・FOMAカード(UIM)の操作
P.265	■ 赤外線通信 ・ 赤外線リモコン など
その他の便利な機能	・マルチアクセス ・マルチタスク ・ティータイマー ・めざまし時計 ・スケジュール ・ToDo ・通話時間/料金確認 ・電卓 ・テキストメモ
P.299	・辞典 ・設定リセット ・端末初期化 など
ネットワークサービス	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス・デュアルネットワークサービス ・マルチナンバー など
P.325	※『ネットワークサービス操作ガイド』もあわせてご覧ください。
データ通信	・利用できるデータ通信(パケット通信/64Kデータ通信/OBEX) ・動作環境・必要な機器・設定完了までの流れ ※詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF
P.339	形式)に記載しています。
文字入力	・文字入力について ・かな方式の文字入力 ・定型文登録 ・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・区点コード入力 ・学習履歴クリア ・2タッチ方式の文字入力
P.343	・T9入力方式の文字入力 など
付録/外部機器連携/ 困ったときには	・メニュー機能一覧 ・お買い上げ時に登録されているデータ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ外部機器との連携 ・データリンクソフト ■困ったときには
P.357	・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引/ クイックマニュアル	・索引(五十音目次) ・クイックマニュアル
P.401	※クイックマニュアルは取扱説明書から切り離してご利用ください。

FOMA N702iSの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定された W-CDMA 方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

iモードはiモード端末のディスプレイを利用して、iモードメニューサイト(番組)やiモード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

- i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。
- ・i モード→P.178 ・i モーションメール→P.228
- ・i モードメール→P.206
 ・i アプリ→P.252
 ・i モーション→P.203
 ・i ショット→P.209
- ※1:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

テレビ雷話・キャラ雷 P.83

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。外側カメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることもできます。自分の画像の代わりにキャラクタを表示させることも可能なキャラ電にも対応しています。

また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。 お買い上げ 時は相手の声がスピーカから聞こえるように設定されておりますので、すぐに会話をはじめることができます。

i チャネル

P.261

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受 画面にテロップとして流れたり、 i チャネル対応ボタンを押すことでみられるチャネル一覧を表示できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。また i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料でおためしサービスを利用できます。

※お申し込みが必要な有料サービスです。

i アプリ・i アプリDX P.251

さまざまなiアブリをサイトからダウンロードして活用したり、それらを待受画面に設定したりできます。さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみ方が広がります。

デコメール

P.214

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、 デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を 本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作 成し、送信できます。

・着モーション/着うた®^{※1}→P.179

また、テンプレートに対応しているので、送られて きたデコメールやサイトからダウンロードしたデコ メールの様式を利用し、簡単にデコメールを作成で きます。

豊富なネットワークサービス P.325

- ・留守番電話サービス(有料)※1
- ・キャッチホン(有料)^{※1}
- ・転送でんわサービス (無料) ※1
- ・迷惑電話ストップサービス(無料)※1
- ・番号通知お願いサービス(無料)
- ・デュアルネットワークサービス(有料)^{※1}
- ・英語ガイダンス(無料)
- ・マルチナンバー (有料) *1

※1:お申し込みが必要となります。

アクアイルミネーション P.31

FOMA端末の状態が変化したとき、グラスの中を泡が浮上していくイメージで、3つのイルミネーションが順番に点滅します。

本体とは別に独自のイルミネーション機能を搭載している別売の卓上ホルダを併用することにより、暗い室内などではインテリアアイテムとしても活用できます。

加速度センサー機能

上下/左右の動きを検知できる加速度センサーを内蔵しており、このセンサーを利用した楽しい機能を搭載しています。

ティータイマー……本体を逆さにして元に戻すだけで、カウントダウンがはじまるティータイマーは、スタートするとディスプレイの砂時計から砂が落ちはじめ、時間経過が砂の量でわかります。
→P.302

待受画像……Flash®を利用した待受画像は、本体を傾けると、液面が地面と平行になるように移動します。また、電池残量によって液量も3段階に変化します。→P.123

アラーム停止……めざまし時計のアラーム音は、 本体を振るだけで止められます。→P.310

赤外線送信……自分の電話番号などを赤外線で送信するときには、本体を相手側の通信機器に向けて傾けるだけで送信がはじまります。→P.295

※ 加速度センサーの感度は最適に設定してありますが、お使いの状況によっては、本書の記載動作と異なる場合があります。

スタイルモード P.136

待受画面やメニューアイコンなどの各種コンテンツを、Disney(The Little Mermaid)やスタイルプラス用コンテンツに一括設定することができます。スタイルプラスに付属のQRコードをパーコードリーダーで読み取ると、新たにスタイルプラス用コンテンツが追加されます。また、現在の設定内容を「お気に入り」に保存しておき、あとでその設定に戻すこともできます。

カメラ機能

P.157

内側と外側の2つのカメラで静止画、連続撮影、動画を撮影できます。有効画素数約130万画素(記録画素数約120万画素)の外側カメラで1,280×960ドットの大画像も撮影可能です。大切な場面をのがさずに撮影できる「チャンスキャプチャ」機能や、撮影したを搭載しています。撮影、作成した動画は、iモーションに保存され、iモードメールに添付して送信することができます。

シンプルロック P.149

ほかの人が個人情報を見たり、不正に書き換えたりすることを防ぐための「PIMロック」を、ワンタッチで設定したり解除したりできます。

バーコードリーダー P.171

カメラ機能を利用してバーコードおよびQRコードを読み取り、読み取った情報によって電話帳登録、i モードメール作成などができます。

赤外線通信 赤外線リモコン

P.293 P.297

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。 また、赤外線リモコンに対応した機器に利用することもできます。

マルチアクセス マルチタスク

P.300 P.301

音声通話、iモード、SMSなどを同時に利用できるマルチアクセスによって、iモード中に通話をしたり、通話中にメールの送受信を行ったりすることができます。また、複数の機能を同時に3つまで使用できるマルチタスク機能を搭載しています。

Flash®

P.187

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。

シークレットフォルダ P.146

ほかの人に見られたくないマイピクチャ、iモーション (動画)、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットフォルダに保管することができます。

あんしん設定

P.139

暗証番号やパスワードを利用してプライバシーを保護したり、紛失時に離れた場所からロックをかけるなど、さまざまな機能をご利用いただけます。

着信音

P.114

FM+WaveTable音源を採用した50和音ADPCM 対応の着信音や声(効果音)などの着信音にも対応 しています。

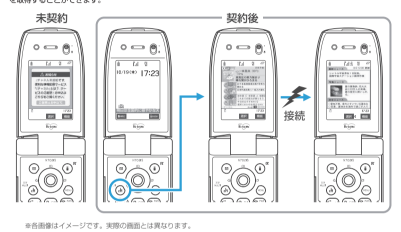
FOMA N702iSを使いこなす!

■FOMA N702iSの多彩な機能

最新情報が配信されると待受画面にテロップ表示される

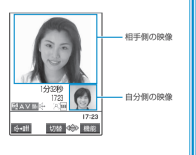
i チャネル→P.261

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。 また、 I チャネルに対応している@ ボタンを押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報 を取得することができます。



^{顔を見ながら話せる} テレビ電話→P.83

会話をしながらリアルタイムで映像を送信できるので、さまざまなシーンで活用できます。外側カメラに切り替えて 景色を送ったり、遠隔監視機能を利用して、外出先から室 内のベットの様子を確認することなどもできます。



いつでもテレビ番組情報が簡単に取得できる **Gガイド番組表リモコン→P.257**

お住まいの地域に応じたテレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード*を知ることができます。また、お使いのテレビのリモコン操作ができます (一部対応していない機種もあります)。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

「各種コンテンツを一括して設定できる スタイルモード→P.136

着信画面、特受画面、メインメニュー画面などの各種コンテンツを、Disney(The Little Mermaid)やスタイルブラ ス用コンテンツに一括して設定することができます。









受信内容に合わせて感情アイコンが表示される 感情お知らせメール→P.223

i モードメールやチャットメール、SMSを受信したときに感情お知らせメールのアイコンが表示されます。 また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせします。





※上記の感情お知らせメールアイコンは一例です。

キーワードからデコメールを自動生成する

おまかせデコメール→P.218

本文の内容にあわせて文字や背景、イラストなどの修飾が自動生成されるので、iモードメールを簡単にデコメールに変換できます。自動生成されるデコメールは3とおりあるので、好きなものを選べます。





安全上のご注意 必ずお守りください。

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。
指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1.FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)・・・・	13
2.FOMA端末の取扱いについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
3.電池パックの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4.アダプタ (充電器含む) の取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
5.FOMAカードの取扱いについて ······	18
6 医甲雷気機器近くでの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.9

1. FOMA端末、電池パック、 アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの取扱いにつ いて(共通)



FOMA端末に使用する電池パックおよび アダプタ (充電器含む) は、ドコモグルー プ各社が指定したものを使用してくださ

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。

電池パック N13 卓上ホルダ N11 FOMA ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01 データ通信アダプタ NO1 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA乾電池アダプタ01

その他互換性のある商品についてはドコモ ショップなど窓口までお問い合わせくださ い。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 電、火災、故障、けがなどの原因となります。 使用場所、取扱いにご注意ください。



分解、改造をしないでください。また、ハ ンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



火のそばや、ストーブのそば、直射日光の 強いところや炎天下の車内などの高温の 場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原 因となることがあります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容 器に、電池パック、FOMA端末やアダプ タ (充電器含む)、FOMAカードを入れな いでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の 発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原 因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしない でください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火、爆発の恐れ がある場所では、使用しないでください。 プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉 塵が発生する場所で使用すると、爆発や火災 の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金 属片、鉛筆の芯など) が触れないようにし てください。また、内部に入れないように してください。

ショートによる火災や故障の原因となりま



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

∧ 注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱いの 内容を教えてください。また、使用中にお いても、指示どおりに使用しているかをご 注意ください。

けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場 所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となり ます。



イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、 ゲームなどをする場合は、適度なボリュー ムに調節をしてください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因になります。



充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、iモード、iアプリの繰り返しや長時間連続使用などの場合においてFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

び)の温度か高くなることかあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ か、かぶれなどが生じる恐れがあります。 FOMA 機士をアダブタ(充粛架今れ)に接続

FOMA端末をアダプタ (充電器含む) に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

2. FOMA端末の取扱いについ て

■ ▲ 警告



自動車などを運転中に使用しないでくだ さい。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。

なお、歩きながら使用するときは、周囲の状況、路面の状態などに十分ご注意ください。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用など禁止行為をした 場合は法令により罰せられる場合がありま す。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯 発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与えることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子 機器の近くでは、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合は、 胸ポケットや内ポケットへの装着はおや めください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐ に電源を切って安全な場所に移動してく ださい。

落雷、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点 灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、 エアバッグの展開による影響が予想され る場所にFOMA端末を置かないでくださ

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

⚠注意



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与えるこ とがあります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振 り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れたガラスなどにご 注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた切断面などに触れますと、けがの原因となります。



内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い 光が進入する状態で長時間放置しないで ください。

レンズの集光作用により、火災、故障の原因となります。



ライトを目に近づけた状態で点灯しないでください。また、ライト点灯時は、照明部分に目を近づけて直接見ないようにしてください。

視力低下など、目に影響を与える場合があります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



ライトをカメラ撮影以外の用途に使用しないでください。

約30秒間操作しないとライトは消灯します ので、カメラ撮影以外の用途 (懐中電灯など) に使用すると、急に暗くなり事故の原因とな ります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用をや め、医師の診療を受けてください。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となることが あります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となります。



長時間画面を見るときは、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離を開けてご使 用ください。

視力低下につながる可能性があります。

3. 電池パックの取扱いについ 7

■ 電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

/ 危険



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスなど と一緒に持ち運んだり、保管しないでくだ さい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けると きに、うまく取り付けできない場合は、無 理に取り付けないでください。また、電池 パックの向きを確かめてから取り付けて ください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パック内部の液が目の中に入ったと きは、こすらず、すぐにきれいな水で洗っ た後、直ちに医師の診療を受けてくださ い。

失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏み つけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。

⚠ 警告



所定の充電時間を超えても充電が完了し ない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



雷池パック内部の液が皮膚や衣服に付着 した場合は、直ちに使用をやめてきれいな 水で洗い流してください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするとき は、直ちに使用をやめて火気から遠ざけて ください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。

介注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となることがありま す。不要となった電池パックは、端子にテー プなどを貼り、絶縁してからドコモショップ など窓口にお持ちいただくか、回収を行って いる市町村の指示に従ってください。

4. アダプタ(充電器含む)の 取扱いについて

| | 警告 |



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、FOMA 海外兼用AC アダプタ 01 を使用してくださ W.

ACアダプタ:

AC100V

FOMA海外兼用ACアダプタ:

AC100~240V(家庭用交流コンセ ントのみに接続すること)

DCアダプタ:

DC12V · 24V (マイナスアース車専 用)



DCアダプタはマイナスアース重専用で す。プラスアース車には使用しないでくだ さい。

火災の原因となります。



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用してく ださい。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の 原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグがコンセントから抜けない場 合、無理に抜かないでください。

破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた使 用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火 災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントから抜いてください。

電源プラヴを抜く 感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライタソケット 電源プラグを抜くからプラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ (充電器含む) のコー ド、コンセントに触れないでください。 感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつ ながれた状態で充電端子をショートさせ ないでください。また、充電端子に手や指 など、身体の一部を触れさせないでくださ L1º

火災、故障、感雷、傷害の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場など の湿気の多い場所では、使用しないでくだ さい。

感電の原因となります。



プラグに付いたほこりは、拭き取ってくだ さい。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ タ(充電器含む)には触れないでください。 落雷、感電の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定 した場所に置いてください。また、充電器 および卓トホルダを布や布団でおおった り、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む時 は、金属製ストラップなどの金属類を触れ させないように注意し、確実に差し込んで ください。

感電、ショート、火災の原因となります。

| ↑ 注意|



お手入れの際は、コンセントやシガーライ タソケットから抜いて、行ってください。 電源ブラグを抜く感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものをのせたりしない でください。

感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでくださ い。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なることがあります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシ ガーライタソケットから抜く場合は、アダ プタ(充電器含む)のコードや電源コード を引っ張らず、プラグを持って抜いてくだ さい。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。

5. FOMAカードの取扱いにつ いて



FOMA カードを火の中に投下しないでく ださい。

溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原 因となります。

| 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際に ご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6. 医用電気機器近くでの取扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の 影響を防止するための携帯電話端末等の使 用に関する指針」(電波環境協議会)に準ず る。

■ ▲ 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている場合は、装着 部からFOMA端末は22cm以上離して携 行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与 える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

- ●水をかけないでください。
- ・FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外とすり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。
- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - ・FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで ふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - ・端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。
- ●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - ・急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し 故障の原因となります。
- ●FOMA端末に無理な力がかかるような場所に 置かないでください。
 - ・多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服 のポケットに入れて座ると、ディスプレイ、内 部基板などの破損、故障の原因となり、保証の 対象外となります。
- ●電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- ●極端な高温、低温は避けてください。
 - ・温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。
- ●使用中や充電中に FOMA 端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ●お客様で自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
 - ・万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ●ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。
 - ・故障の原因となります。
- ●ディスプレイやキーのある面にシールなどを 貼らないでください。
 - ・FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなど して誤動作したり、FOMA端末が損傷する恐れ があります。
- ●ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。
 - 傷つくことがあります。
- ■ストラップに手を通してお持ちください。・落下し、故障の原因となることがあります。
- ●ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を 折り畳まないでください。
 - ・故障、破損の原因となります。
- ●通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップのカバーをはめた状態でご使用ください。
 - ・ほこり、水などが入り故障の原因となることが あります。
- ●カメラを直射日光に向けて放置しないでください。
 - ・素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ●強い磁力を近づけないでください。
 - ・故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。
 - ・十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●はじめてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが若干膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからで使用ください。
- ●電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置をしないでください。
 - ・電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。
 - ・長時間放置される場合はFOMA端末から外し、 乾燥した冷暗所に保存してください。また、半 年に1回程度、電池パックの補充電を行ってく ださい。
- ●直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。
 - ・長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から 外し、電池パックを包装しているビニール袋な どに入れて保管してください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●次のような場所では、充電しないでください。
 ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありませんのでそ のままご使用ください。
- ●DCアダプタを使用して充電する場合は、車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 ・車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ●抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。
 - ・故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ●ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- ●使用中、充電中、FOMA カードが温かくなる ことがありますが、異常ではありませんのでそ のままご使用ください。
- ●他のICカードリーダライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ●IC 部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - ・万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ●極端な高温・低温は避けてください。
 - ・温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - ・データの消失、故障の原因となります。
- ●FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
 - ・故障の原因となります。
- ●FOMAカードを曲げたり、重いものをのせた りしないでください。
 - ・故障の原因となります。
- ●FOMAカードの取外しには、必要以上に力を 入れないようにしてください。

車内ホルダについてのお願い

車内ホルダを利用する場合は、アームレストなどに確実に取り付けてください。また、車内ホルダにFOMA端末をしっかりと固定してください。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例 等)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章。 画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認 められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意く ださい。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なし にインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがあり ますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- ·「FOMA|「mova|「iモード|「iチャネル|「iアプリー「iアプリDX|「WORLD CALL!「WORLD WING!「公共モード」 「i メロディ」「i エリア」「クイックキャスト」「i モーション」「mopera」「mopera U」「i モーションメール」「着モーショ ン」「デコメール」「キャラ電」「iアニメ」「iショット」「sigmarion」「musea」「DoPa」「パケ・ホーダイ」「ショートメー ル」「デュアルネットワーク」「マルチナンバー」「FirstPass」「Vライブ」「ビジュアルネット」「セキュリティスキャン」「メッ セージF|「トクだねニュース便|「My DoCoMo|「ドコモテレビ電話ソフト|「スタイルプラス|および「FOMA|ロゴ「i-mode| ロゴ「i-αppli」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- · JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems.Inc.の商標 または登録商標です。
- ・本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは日本国およびその他 の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright@ 1996-2006 ACCESS CO.,LTD.

· IrFront®は、株式会社 ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。

Copyright@ 1996-2006 ACCESS CO., LTD.

- ・LCフォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。
- T9 Text Input[®]およびT9ロゴマークはTegic Communications, Inc. の登録商標です。
- · T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。
- · Dialog Clarity、WOW、SRSと(**)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- ・Dialog Clarity、WOW技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。 SRS(®) SRS(®)
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・フェイススタンプは、N-VisionのVirtual Accessoryエンジンを利用しています。
- · Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia、Inc.の米国内外における商標または登録商標です。
- · Microsoft およびWindowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標です。
- · © Disney
- · @ Primeworks
- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Gカイト、G-GUIDE、Gカイト・エバイル、G GGIGE ...G GuideInternational, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee.Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- ・Annie. Annie ロゴおよび Quick Time は、米国およびその他の国々で登録された Apple Computer Inc.の商標です。
- ・QuickTime ロゴは、Apple Computer Inc.の商標です。
- · Adobe および Adobe Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国にお ける商標または登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- ・本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® Flash® テクノロジーを搭載しています。 Copyright® 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
- ・MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- ・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

 4,901,307
 5,490,165
 5,056,109
 5,504,773

 5,101,501
 5,506,865
 5,109,390
 5,511,073

 5,228,054
 5,535,239
 5,267,261
 5,544,196

 5,267,262
 5,658,483
 5,337,338
 5,600,754

 5,414,796
 5,657,420
 5,416,797
 5,659,569

 5,710,784
 5,778,338

- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能としてIrFront®を搭載しています。 IrFront®は、株式会社 ACCESSの製品です。
- ・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づき ライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・ LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- ・本製品は抗菌加工を施しております。
- ・SIAAマークはJIS Z 2801 に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

抗菌対象箇所:携帯電話ボディー (ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く)、スタイルプラス

Windowsの表記について

- ・Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- · Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000 と記載しています。
- ・本書では、Windows® XP Professional および Windows® XP Home Edition を Windows XP と記載しています。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

FOMA N702iS

(保証書、スタイルプラスNO4含む)



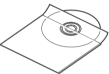
FOMA N702iS取扱説明書

(本書)



※P.412にクイックマニュアルを記載しています。

FOMA N702iS用CD-ROM



※「データ通信マニュアル」(PDF形式) を収録しています。

<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01

(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N11

(保証書、取扱説明書付き)



電池パック N13

(取扱説明書付き)



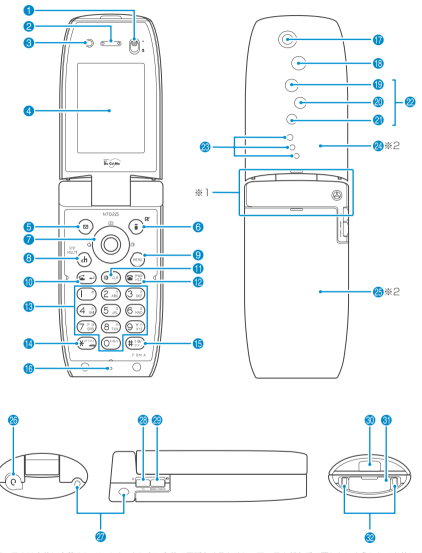
その他オプション品について→P.379

○ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	28
イルミネーションの見かた	31
メニューの選択方法	32
各種画面の基本操作	35
機能メニュー/操作手順の表記について 機能メニュー/操作手順の表記について	37
FOMAカードを使う	39
スタイルプラスについて	42
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	43
携帯電話を充電する	45
電池残量の確認のしかた	47
電源を入れる/切る	48
初期設定を行う	49
日付・時刻を合わせる	49
相手に自分の電話番号を通知する	50
自分の電話番号を確認する	
H)) -> -DPHH 3 C+FP0-> 0	

各部の名称と機能

本機のボタンの名称と機能は、右ページのとおりです。



※1:アンテナは本体に内蔵されています。より良い条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。 ※2:FOMA N702iSにはお買い上げのときにスタイルブラスが付属しています。また本取扱説明書ではスタイルブラスを装着した状態での記載となっています。→P.42

■ 機能について

- アクセスリーダーやバーコードリーダーで情報を読み取る ときに、外側カメラのレンズを♥(マクロレンズ)に切り替 えます。→P.158
- 夕 受話□
- (3) 内側カメラ
 - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に送信す る自分の映像を撮影します。
- グライスプレイ
- ⑤ ファンクションボタン 1 図
 - ・画面左下のソフトキーに表示された内容を実行します。 → D 3/1
- ファンクションボタン2
 - ・ 画面右下のソフトキーに表示された内容(主に機能メニュー)を実行します。→P.34
- マルチファンクションボタン

トボタン () / 下ボタン ()

- ・カーソルや表示内容などを上下方向へ移動させます。
- 押し続けると連続スクロールになります。
- 電話帳メニュー画面を表示します。
- ・ ②: 電話帳検索メニュー画面を表示します。

左ボタン 〇 /右ボタン 〇

- カーソルを左右方向へ移動させます。
- ・表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロールさ せます。→P.35
- 高: 着信履歴を表示します。→P.71
- · ②: リダイヤルを表示します。→P.57

決定ボタン●

・画面中央下のソフトキーに表示された内容を実行します。 →P.34

8 チャネル/マルチ/文字ボタン 🗗

- · 待受画面でチャネル一覧を表示します。→P.263
- タスク (機能) を起動中はタスクメニューを表示します。 →P.301
- ・文字入力(編集)画面では、入力する文字種を切り替えます。 →P.344
- タニューボタン (EN)
 - · メインメニューを表示します。→P.32
- 聞始ボタン
 - · 音声電話をかけます。→P.54
 - 音声電話に出ます。→P.68
 - ・テレビ電話に出ます。→P.89
 - 入力した文字を小文字/大文字に切り替えます。→P.347
- ⑪ 戻る(クリア)ボタン @□
 - 操作を1つ前の状態に戻します。→P.36
 - ・ 通話を保留します。→P.55
 - 入力した電話番号や文字を削除します。→P.54、349 · i アプリ待受画面に設定したソフトを起動します。→P.259
- 電源/終了/応答保留ボタン

 - ・1秒以上押して電源を入れます。→P.48 · 2秒以上押して電源を切ります。→P.48
 - ・通話を終了します。→P.54・応答を保留します。→P.74
- (13) ダイヤルボタン ~ ※ ?
 - · 電話番号を入力します。→P.54
 - · 文字や数字を入力します。→P.345
- 4 ★ / 公共モード(ドライブモード)ボタン ※
 - 「¥」や「http://」などの文字列を入力します。→P.363
- #/マナーボタン (#等)
 - 「#」や記号を入力します。→P.363
 - ・着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」に移 ります。→P.81
- (16) 送話口/マイク
 - ・通話中に送話口をふさがないでください。相手にお客様の声 が聞こえにくくなります。
 - カメラで動画を撮影するときや、「ピクチャボイス」で音声 を録音するときにマイクになります。

分側カメラ

静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に送信す る風景などの映像を撮影します。

- 😘 ライト
- カメラ撮影するときに使用します。
- ① 不在着信イルミネーション
 - 不在着信があるときにアイコンが点滅します。→P.31
- 新着メールイルミネーション
 - 新着メール(i モードメール、チャットメール、SMS)があるときにアイコンが点滅します。→P.31
- 🙆 着信イルミネーション/充電ランブ

電話がかかってきたときや、メール・メッセージなどの受信 中および不在着信や新着メールがあるときに点滅します。 →P.31

- 充電中は赤色に点灯します。
- アクアイルミネーション
 - FOMA端末の状態が変化したとき、3つのイルミネーション が順番に点滅します。→P.31
- 🙉 スピーカ
- 2 スタイルプラス(表)
- ② スタイルプラス(裏)
- 26 イヤホンマイク端子
- スイッチ付イヤホンマイク※1(別売)などを差し込みます。
- 7 ストラップ取付穴
- - 文字を入力中に同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに 戻します。→P.344
 - カメラ撮影のときにライトを点灯します。

 - ・通話中に受話音量を上げます。→ P.73
 ・「ホームURL設定」(P.196) で設定したサイトへ i モード で接続します。
 - 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。 →P.35
- MEMO / CHECK / □ / 音量小ボタン □※2 ・着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」に移
 - ります。→P.81 ・伝言メモを再生します。→P.81

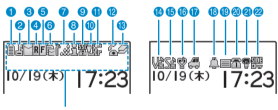
 - ・FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メールを音 などで確認します。→P.78
 - カメラ撮影をします。
 - 通話中に受話音量を下げます。→P.73
 - ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。 →P.35
- 30 赤外線ポート
 - · 赤外線を送受信する窓です。→P.293
- 3 外部接続端子
 - 各種オプション類を接続するときに使用する端子です。
- ⑦ 充電端子
- ※1:平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)には対応していま せん。
- ※2:本書では [「] と [[MEMO / CHECK] を合わせて サイドボタンと呼びます。

ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照 ページ	ボタン	機能	参照ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.237		サイドボタンの無効/有効 (メインメニュー表示中)	P.149
③	送信アドレス一覧の表示	P.237	(*************************************	公共モード(ドライブモード)の設定/解除 (待受画面表示中)	P.75
(3 s)	PIMロックの設定/解除 (シンプルロック設定中で待受画面 表示中)	P.149		「p (ポーズ)」の入力 (ポーズダイヤル編集中)	P.60
(5 JKL)	バックライトの点灯/消灯の切替	P.124	(受話音量の調節(待受画面表示中、通話中)	P.73
	「+」の入力	P.63	Π	音声メモの録音(通話中)	P.312
O₽\$A	(待受画面、電話番号を入力する画 面)		[MEMO/CHECK]	静止画撮影画面の表示 (待受画面表示中)	P.158
# ^{8@} / ₇₇ _	マナーモードの設定/解除 (待受画面表示中、通話中)	P.118	(2)	i モード問い合わせ (待受画面表示中)	P.199 P.225
ф	タスクメニューの表示 (待受画面、文字入力(編集)画面 表示中)	P.302	(1)	i アプリのソフト一覧表示 (待受画面表示中)	P.254
MENU	待受画面の表示 (マルチタスク中)	P.301	•	親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.84 P.86

ディスプレイの見かた

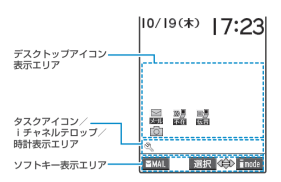
- ディスプレイに表示されるマーク(**追、図、響**など)をアイコンといいます。 ディスブレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.122



アイコン表示エリア

アイコン		アイコンの内容		アイコン	アイコンの内容
0	ÂW	電池残量表示→P.47	8	ñ.	i モード中→P.183
2	<u> </u>	オールロック設定中→P.142	•	4	i モード通信中→P.183
		シークレットモード中、シークレット専用			パケット通信中(データ送受信なし)※1
		モード中→P.145			パケット通信中 (発信) *1
	P	PIMロック設定中→P.148			
	D	ダイヤル発信制限中→P.150		8	パケット通信中(着信)※1
	<u> </u>	ダイヤル発信制限とシークレットモードま		7	パケット通信中(データ送信中)※1
		たはシークレット専用モードを同時に設定 中→P.145、150		4	パケット通信中(データ受信中)** 1
	<u>}</u>	ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定	9	221 424	SSL対応ページを表示中→P.185
		ф→Р.148、150	10	럞	USBケーブル未接続時*1
3	\sim	未読メールあり→P.222			USBケーブル接続時 ^{※ 1}
	(赤色)	受信BOX満杯→P.222		Đị H	ハンズフリー対応機器接続時、USBケーブル接続時→P.67
	#	FOMAカードのSMS満杯→P.293		H Qi	ル接続時→ P.67 ハンズフリー対応機器接続時、USBケーブ
		未読メールあり/FOMAカードのSMS満杯 →P.222、293		_	ル未接続時→P.67
	(赤色)	 受信BOX満杯/FOMAカードのSMS満杯	•		赤外線通信中→P.293
	40	→P.222、293			赤外線リモコン操作中→P.297
4	R	未読メッセージRあり→P.197	12	6	音声通話中→P.54
	R (赤色)	メッセージR満杯→P.198		E 2	64Kデータ通信中* ¹
6	F	未読メッセージFあり→P.197		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	テレビ電話中の通信速度を表示→P.85
	F (赤色)	メッセージF満杯→P.198			音声電話・テレビ電話切替中→P.56、88
6	B	i モードセンターにメールあり→P.225	13	00	マルチタスク中→P.302
	(赤色)	i モードセンターのメール満杯→P.225	14		バイブレータ設定中→P.116
	Î	「メール選択受信設定」が「ON」に設定されているときに i モー ドセンターにメールあり → P.224	15	2,22,25	着信音量を「消去」に設定中→P.73 メール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中 →P.117
	R	i モードセンターにメッセージRあり →P.199	16	©	マナーモード設定中→P.118
	(未会)	i モードセンターのメッセージR満杯		j	遠隔監視設定中→P.96
	(赤色)	→P.199	•	0-0	公共モード(ドライブモード)設定中→P.75
	Ē	i モードセンターにメッセージFあり →P.199	8		アラーム通知機能設定中→P.309
	(赤色)	i モードセンターのメッセージF満杯	19	~ 5	伝言メモ設定中→P.79
		→P.199	20	त ~ 3	留守番電話の伝言メッセージあり→P.328
7	1.28 1.28	電波の受信レベル→P.48		=	
	88		3	9	バックライトを「OFF」に設定中→P.124
	圈外	サービスエリア外や電波が届かないところ にいるときに表示→P.48	22		サイドボタンを「閉じた時無効」に設定中 →P.149
	self	セルフモード設定中→P.155			

※1:アイコンの詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。



デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容	
☑ など	情報を通知するデスクトップアイコン→P.134	
う など	貼り付けたデスクトップアイコン→P.132	

タスクアイコン/ i チャネルテロップ/時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容
る など	タスクアイコン→P.136
i チャネル テロップ	待受画面のテロップ表示→P.263
時計表示	待受画面の時計表示→P.131 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)

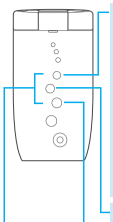
ソフトキー表示エリア

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
MAIL	ファンクションボタン1 図 に対応するソフトキー の内容を表示→P.34		マルチファンクションボタン �� のそれぞれの方向 ボタンが使えるときに表示
選択	決定ボタン ○に対応するソフトキーの内容を表示 →P.34	≣mode	ファンクションボタン2 ③ に対応するソフトキー の内容を表示→P.34

おしらせ

- ●本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット(点)や常時点 灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、●③③⑥⑥を押して確認できます。

イルミネーションの見かた



着信イルミネーション

- ・電話がかかってきたときや、メール・メッセージなどの受信中は、「イルミネー ション設定」の設定色に従って点滅します。
- · 閉じているときに、不在着信や新着メール(i モードメール、SMS)、新着 チャットメールがあると、「イルミネーション設定」の設定色に従って点滅し続 けます。ただし、テレビ電話の点滅色は「電話」の設定色と同じになります。 不在着信、新着メール、新着チャットメールのうち、1 つある場合は「ピカッ」 と光り、2つある場合は「ピカピカッ」と光り、3つある場合は「ピカピカピ カッ」と光ります。

く点滅色・点滅条件について>

- ・「イルミネーション設定」の「不在お知らせ」をOFFに設定すると、点滅しません。
- · 「イルミネーション設定」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時 の設定色で点滅します。
- ・電話帳に、個別の着信イルミネーションが設定されている場合はその色で点滅しま。
- 公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

新着メールイルミネーション

・新着メール (i モードメール、チャットメール、SMS) があると、**✓** が点滅 します。

不在着信イルミネーション

・不在着信があると、が点滅します。

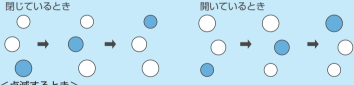
■消灯するときは

着信イルミネーション、新着メールイルミネーション、不在着信イルミネーショ ンは、ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」「新 着チャットメールあり | のアイコンを選択して内容を確認するか、**@**Φ (] 秒 以上)を押すと消灯します。

※ 新着メールイルミネーション、不在着信イルミネーションは、「省電力モー ド」(P.124)になった場合も消灯します(ただし、充電時は点滅し続けます)。

アクアイルミネーション

· FOMA端末の状態が変化したとき、3つのイルミネーションが以下のように青 色で順番に点滅します。



く点滅するとき>

- FOMA端末を閉じたとき→P.70、128
- · 充電が終了したとき→P.128
- ・めざまし、スケジュール、ToDoのアラーム音が鳴っているとき→P.309
- · 通話中/通話中保留/応答保留中/伝言メモ録音中→P.129
- · [MEMO/CHECK] を押し、不在着信や新着メールがないとき→P.78
- ※ 点滅のしかたの詳細や条件、設定方法については、それぞれの参照ページをご覧 ください。

■カメラモード中の着信イルミネーションの点滅について

カメラモード中で、静止画や動画などを撮影できる状態にあるときは、着信イルミネーションが赤色で点 滅します(約2秒周期)。カメラモード中でも、機能メニューを表示したり、本体を閉じたときなどは点滅

なお、撮影時などには以下のように点灯または点滅します。

- ・静止画、連続撮影 ……… 赤色で点灯
- ・動画撮影、ボイスモード録音 … 赤色で点滅(約1秒周期)
- ・ セルフタイマー動作中 ………… 青色で点滅→P.170

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。主に、メインメニューから 機能を選択する方法と、メニュー番号に対応するボタンを押して機能を呼び出す方法があります。

そのほか、ソフトキー(P.34)や特別に割り当てられたボタンを押す方法や、よく使う機能を「オリジナル メニュー」に登録しておき、素早く実行する方法もあります。

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、機能ごとに分類されていて (P.358)、待受画面で 💬 を押して表示されるメイン メニューから選択することができます。

- ガイダンス

< 例: 「通話中イルミネーション」機能の点滅のしかたを設定する場合>



待受画面で 📾 を押し、メインメニューを表示する

待受画面 10/19(*) 17:23 0 ≅MAI. intde



ワンポイント

「メニュー画面設定 | でガイダン スを表示しないように設定でき ます。→P.125

■ メインメニュー表示中に 15秒以上ボタンを押さなかった場合 メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

﴿ で反転表示を移動して(●) [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択 する























反転した項目が2 行表示になり、現 在の設定値が表示 されます。



ワンポイント

☆ を押し続けると、反転表示を 連続して移動することができま す。

● メインメニューの機能について

- メインメニューは以下のように9つのメニューがあり、4つのグループに分けられています。
- 異なるグループであれば、最大3つの機能を同時に起動し、随時切り替えて使うことができます。これをマルチタ スク機能といいます。→P301



メール…送受信メールの閲覧や新規作 成、送信ができます。

<各種設定グループ>

各種設定…携帯電話に関する各機能の 設定を行います。

サービス…ネットワークサービスの設 定や確認を行います。



く i モードグループ>

i Tード…サイトの接続などの i モー ドサービスが利用できます。

i アプリ…いろいろなソフトを呼び 出して楽しめます。

<ツールグループ>

データBOX…画像や音楽などを楽し めます。

LifeKit…カメラ、めざまし時計など 便利な機能を利用できます。

電話帳…電話帳の登録、検索や設定な どを行います。

ユーザデータ…個人データや履歴の 管理、確認を行います。

ワンポイント

マルチタスク中は、使用中のグ ループが枠囲みで表示されます。

| メニュー番号を押して機能を呼び出す

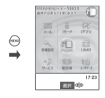
あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号に対応するボタンを押すと、その機能を素早く呼び出す ことができます。→P.358

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>



待受画面で 🗝 を押してメインメニューを表示し、続けて 🗀 🕄 🗊 を押す









おしらせ

● を押したときにオリジナルメニュー(P.34)が表示された場合は、再度 ● を押してメインメニューを表示させてから、数字ボタ ンを押します。

|ソフトキー機能から呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能に割り当てられているボタンを押すと、その機能を素早く呼び出すことができ ます。

<例:新規メール画面を呼び出す場合>

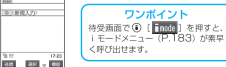


待受画面で 図 [MAIL] を押し、さらに 図 [MEW] を押す





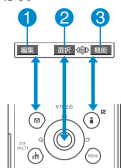




● ソフトキーの使いかた

画面下に表示されたソフトキーを実行するには、対応するファンクションボタンを押します。

- ■1のソフトキーを実行する場合
 - 図を押すと、1に表示されたソフトキーを実行します。
 - ①には [絵記]、[編集]、[登録]、[完了]、[デモ]、[♣・00] などが表示されます。
- ■2のソフトキーを実行する場合
 - を押すと、2に表示されたソフトキーを実行します。
 - ②には [選択]、「確定」、「再生」、「切替」などが表示されます。
- ■3のソフトキーを実行する場合
 - を押すと、3に表示されたソフトキーを実行します。
 - 3には [機能]、[閉] などが表示されます。
 - [機能]が表示されているときに ⑥ を押すと、機能メニューが表示され ます。→P.37
- ※本書の操作説明では、ファンクションボタンを押すときは原則として、⑥ [編集] 、 ⑥ [選択] 、 ⑥ [機能] のように、[] 内にソフトキーの表示を記載しています。



オリジナルメニューから機能を呼び出す

オリジナルメニューを使うと、よく使う機能を簡単に呼び出せます。

● オリジナルメニューの内容は、「オリジナルメニュー登録」で変更できます。→P.127



待受画面で 🕯 を押してメインメニューを表示し、続けて 🕯 を押す

を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。









おしらせ

- オリジナルメニューから待受画面に戻った場合、またはオリジナルメニューから機能を呼び出した場合は、次に ❷ を押すとオリジナルメニューが表示されます。
- ●オリジナルメニューに機能が1件も登録されていない場合は、オリジナルメニューを登録するかどうかのメッセージが表示されます。

各種画面の基本操作

● 選択する項目が複数ページにわたる場合



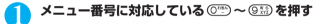
○ でページを切り替える

⊙(または $\boxed{ [\stackrel{•}{\frown}]}$)を押すと前のページに、 \bigcirc (または $\boxed{ [MEMO / CHECK]}$)を押すと次のページに切り替わります。



■ ② で切り替える場合
反転表示が一番上にあるときに ③ を押すと前のページに、一番下にあるときに ② を押すと次のページに切り替わります。

● ダイヤルボタンで項目を選択する方法





●「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合



◇ で囲み枠を選択する項目に移動し ● [選択] を押す



● ピクチャー覧で画像を選択する場合



◇ で囲み枠を選択する画像に移動し ● [表示] を押す



● 端末暗証番号の入力

機能によっては端末暗証番号(P.140)の入力画面が表示される場合があります。機能を実行するには、端末暗証番号を入力してください。



4~8桁の端末暗証番号を入力し ● [確定] を押す



入力した端末暗証番号は「__」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合



◎ ~ ⑨ を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で↑桁または2桁の数値を入力する場合は最初に◎ を2回または↑回押します。

- ■「3」を入力する場合
 - ► (0°EA) (0°EA) (3 off)
- ■「12」を入力する場合
 - (0°54) (1 8) (2 ABC)

● チェックマークを付ける場合(複数選択)



チェックボックスが \square から \square になります。これが選択された状態です。lacktriangle [選択] を押すたびに、 \square と \square が切り替わります。

ソフトキーに「『完**了**』」が表示されている場合は、**図**[完了]を押すと選択した項目が決定されます。

ソフトキーに「<u>機能</u>」が表示されている場合は、① [機能]を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を 選択することができます。





● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ @clR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには @co を押します。原則として 1 つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ 圖 について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは (全部) を押します。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。たとえば、マルチタスク中は、起動中の他の画面が表示されます。

設定の途中などに 🕿 を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

機能メニュー/操作手順の表記について

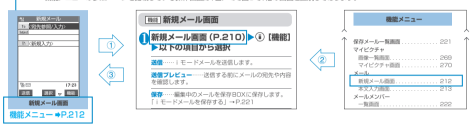
|機能メニューについて

FOMA端末のメニューの1つに、ソフトキー機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するもので、たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除する機能や、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択する機能などを実行するときに使います。

■機能メニューの利用のしかた

- □ 操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る。
- ② 機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③ 機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、色アミで囲って、他の画面と区別してあります。



- ※上記の「機能メニュー」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。
- ※文字入力(編集)画面は、多くの操作局面で表示されますので、原則として色アミで囲った操作画面は 省略しています。機能メニューは文字入力の章をご覧ください。→P.348

■一覧画面の操作対象と記載について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「1件削除」は反転表示したデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから (章) [機能] を押してください。

<例:一覧画面から受信メールを1件削除する場合>



あらかじめ削除するメー ルを反転表示する。

画面で反転表示したメール が削除されます。

なお、一覧画面の機能メニューの説明欄は、次の例のように、「操作対象」に対する記載を省略しています。

<例:受信メール一覧画面の機能メニューの抜粋>

削除……メールを1件削除します。

この例で1件削除の対象となるのは、一覧画面で反転表示した受信メールのことです。

- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容は異なります。
- ●設定状態などにより、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下の画面例のように交互に切り替わるものがあります。

<画面例1>







※FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、<画面例1>のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次に機能メニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

■表示が交互に切り替わるメニューの記載について このようなメニューは「内側カメラ⇔外側カメラ」と記載しています。

操作手順の表記について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

(3)

操作手順の記載例と実際の操作







- ①:ボタンを押します。
- ②: で反転表示をメニューアイコンに移動し [選択] を押します。
- ③: ☆で反転表示を「」内の項目に移動し ⑥ [選択] を押します。または「」内の項目のメニュー番号に対応する (̄)~ (◎□)を押します。
- ④: ♥ で反転表示を移動します。
- ⑤:[]内に示したソフトキーに対応するファンクションボタンを押します。

表記ルール

■「選択」「確定」操作における ● の省略

- ・上記記載例②、③のようにアイコンや一覧から目的の機能を選択するときは [選択] を省略して記載しています。
- ・同様に「項目を選択」、「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も
 ・ [選択] または
 ・ [確定] を省略して記載しています。
- ※(●) [選択] を押さずに次の操作に移る場合は、上記記載例④のように「~を反転」と記載しています。

■素早い操作を優先記載

- ・操作の方法は1つだけでない場合があります。複数の操作があるときは、ソフトキー機能による操作(P.34)やメニュー番号による操作(P.33)を優先記載しています。
- ・メインメニューのアイコンから機能を選択する場合は、「メニュー機能一覧」(P.358) をご覧になって操作してください。

■操作終了後の記載の省略

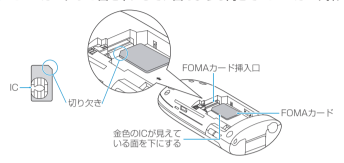
・目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。待受画面に戻る場合は (電路) を、1 つ前の画面に戻る場合は (電路) を押してください。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。 FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.43 また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

● FOMAカードの取り付けかた

↑ FOMAカードのIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード挿入口に差し込む



POMAカードが固定されるように奥まで差し込む

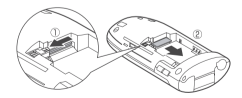
ロックの金属部分が下図のように左端にあることを確認してください。



正しく取り付けられた状態

● FOMAカードの取り外しかた

- **↑** FOMAカードを固定しているロックをスライドさせる
- POMAカードが少し出てくるので、まっすぐ静かに引き抜く



- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ●ロックのスライド時にFOMAカードに指などが触れると、FOMAカードの飛び出し量が少なくなり、FOMAカードが取り出しにくくなることがあります。このような場合は、奥まで差し込んで再度ロックをスライドさせてください。
- ●取り外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ●FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合はエラーメッセージ(P.385)が表示されます。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.140

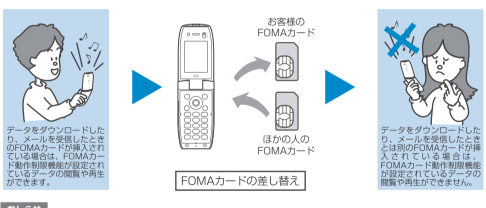
■FOMAカード動作制限機能について

FOMAカード動作制限機能とは、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能です。FOMA カード動作制限機能はダウンロードした各種データ、i モードメールの添付データやファイルなどに自動的 に設定されます。FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に使用していたFOMA カードが挿入されているときのみ操作ができます。

別のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルには「🎱 📗 が表示されます。



- FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - ・ i モードのサイトやインターネットホームページからダウンロードした i アプリ/メロディ/画像/キャラ電 /ダウンロード辞書/画像が含まれているテンプレート
 - · i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーション
 - ・メロディ/画像/ i モーション/キャラ電/ダウンロード辞書/テンプレートが含まれている画面メモ
 - ・受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル (メロディ/画像)
 - ・送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されているファイル (メロディ/画像/ i モーション)。ただ し、自分のFOMA端末で撮影または編集したデータは除く
 - ファイル(メロディ/画像)が添付されているメッセージR/F
 - ・デコメール本文中に挿入されている画像
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、別のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり 削除することはできます。
- 赤外線通信機能やデータ転送 (OBEX) 機能、バーコードリーダーを使って登録したデータ、カメラで撮影した静 止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。



- FOMAカード動作制限機能が設定されると、ほかの人のFOMAカードに差し替えたときは、「画面表示設定」や「着信音選択」など で本機能が設定されたデータやファイルを設定することができません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定した場合、FOMAカー ドを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げのときの設定で動作します。
- ●あらかじめ登録されている i アプリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象 になります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されていると、iモードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、 i アプリを起動することはできません。
- i チャネルで受信したニュースなどの情報は、別のFOMAカードに差し替えると消去されます。
- ●他のi チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、その端末のテロップは表示されなくなります。また、情報が自動更新さ れない場合があります。i チャネル対応ボタンを押してチャネル一覧を表示すると、テロップも自動的に表示されるようになります。

FOMAカード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替えたFOMAカードの設定値になります。

- ・バイリンガル (P.131)
- · SMS center設定(P.249)
- ·SMS有効期間設定(P.238)
- · PIN設定 (P.141)
- ·接続先選択 (P.197)

FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには2種類のバージョンがあります。FOMA端末でFOMAカードをご使用になる場合、以下のような機能差分があります。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色)
FOMAカードの電話帳に登録 できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

WORLD WINGはお申込み手続きなしでご利用いただけます。

- ・2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていない お客様は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申込み手続きが必要となります。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ・万一、FOMA カード(緑色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

スタイルプラスについて

別売のスタイルプラスNO4をお買い求めになると、スタイルプラスを別の色に変更することができます。

- ●スタイルプラスのカラーバリエーションには、以下のものがあります。
- ・「Mineral Water」(ホワイト)
 - · 「Strawberry Milk」(ピンク)
 - · 「Cafe Latte」(ベージュ)
 - · 「Sodal (空色)
 - ·「Orange Juice」(オレンジ)
 - · 「Matchal (抹茶)
 - · 「Hot Chocolate」(茶色)
 - · 「Cranberry」(ワイン色)
- スタイルプラスに付属のQRコードを読み取ると、各種のコンテンツが追加されます。→P.171
- 追加されたコンテンツで、スタイルモードの一括設定が行えます。→P.137
- ●スタイルプラスを取り外した状態でFOMA端末を使用すると、強度が低下し、破損や故障の原因となります。

スタイルプラス(表)の取り付けかた/取り外しかた

スタイルプラス(表)の取り付けかた/取り外しかたについて説明します。

- スタイルプラス(裏)の取り付けかた/取り外しかたについては、「電池パックの取り付けかた/取り外しかた」 (P.43) をご覧ください。
- スタイルプラス(表)の取り付け/取り外しはFOMA端末を折り畳んだ状態で、手で持って行ってください。
- スタイルプラス(表)を取り外す

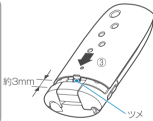
スタイルプラス(表)を①の方向に押し付けながら②の方向にスライドさせて取り外します。

スタイルプラス(表)を取り付ける

スタイルプラス (表) を約3mm開けた状態で6個のツメと2本のレールをFOMA端末(本体)の溝に合わせ、③の方向にスライドさせ、「カチッ」と音がするまで押し込みます。







- 無理に取り外し、取り付けを行おうとすると、スタイルプラス(表)のツメが折れることがあるのでご注意ください。
- 取り外し、取り付けを繰り返すと、スタイルプラス(表)が外れやすくなることがあります。
- ●詳しくはスタイルプラスNO4の取扱説明書をご覧ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックおよびスタイルプラス(裏)の取り付けかた/取り外しかたについて説明します。

- スタイルプラス(表)の取り付けかた/取り外しかたについては、「スタイルプラスについて」(P.42) をご覧ください。
- スタイルプラス(裏)の取り付け/取り外しはFOMA端末を折り畳んだ状態で、手で持って行ってください。
- ●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。

●取り付けかた

スタイルプラス(裏)を①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせ、取り外します。

2 電池パックを取り付ける

電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックのツメをFOMA端末(本体)の溝に確実に合わせ③の方向に取り付けてから、④の方向へはめ込みます。

3 スタイルプラス(裏)を取り付ける

スタイルプラス(裏)を約3mm開けた状態でツメをFOMA端末(本体)の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

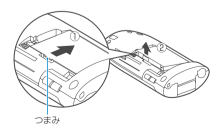


※3mm開けないで3個のツメを奥まで押し込むと、裏側の4個のツメが満に合わなくなります。 この状態で無理な操作を行うと、スタイルブラス(裏)および本体が破損することがあるのでご注意ください。 裏側のツメ

●取り外しかた

- ↑ スタイルプラス(裏)を取り外す
- 2 電池パックを取り出す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら ②の方向へ持ち上げ、取り外します。



- ●無理に取り付けようとするとFOMA端末の充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
- ●スタイルプラス(裏)の先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。スタイルプラス(裏)のツメが折れることがあります。
- ●詳しくは電池パック N13の取扱説明書をご覧ください。

電池の上手な使いかた

FOMA端末専用の電池パック N13をご利用ください。

■電池の寿命

- ・電池は消耗品です。どのような充電式電池も充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- · 1回で使うことのできる時間が、使いはじめたときに比べ半分程度になったら、電池パックの寿命とお考えください。
- ・電池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- ・詳しくはFOMA ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ・充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- ・充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減る ため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が 長くなります。
- ・コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください
 - ・充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付けし直してください。
- ■電池の使用時間の目安(電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります)

連続通話時間	連続待受時間
音声電話 :約110分 テレビ電話:約80分	静止時:約540時間 移動時:約400時間

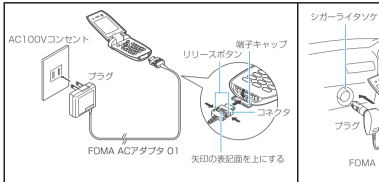
- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とはFOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話や i モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ特受画面を起動させると、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と 「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話(通信)・待受時間は短くなります。

携帯電話を充電する

AC アダプタ/DCアダプタで充電する

■ ACアダプタ(別売)の場合

■ DCアダプタ(別売)の場合



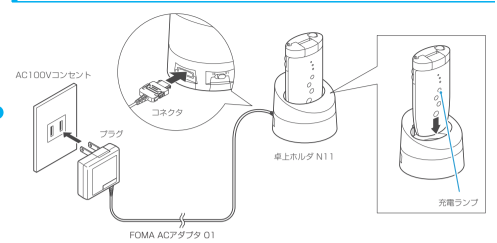


- ♠ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- △ ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットに差し込む 充電がはじまります。

充電時間の目安

約100分

- 4 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプタのコネクタを FOMA 端末から水平に引き抜く
 - 無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。
- ACアダプタのプラグをコンセントから抜く DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットから抜く



- ↑ ACアダプタ(別売)のコネクタを卓上ホルダ(別売)背面の端子に水平に差し込む
- ✓ ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 3 上図のようにFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと差し込む 充電がはじまります。

充電時間の目安	
約100分	

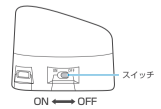
※上図のように(卓上ホルダの低い面に本体の充電ランプ面が向くように)、正しくセットしてください。

4 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末の両側を持って矢印の方向へ持ち上げ、 FOMA端末を卓トホルダから外す



■卓上ホルダのイルミネーション

卓上ホルダN11 (別売) はスイッチを「ON」にすると、内蔵のイルミネーションが青く点灯し、暗い部屋ではきれいに輝きます。また、本体を卓上ホルダで充電すると充電終了後には、本体のアクアイルミネーション (P.31) がグラスの中を泡が浮上していくイメージで順番に点滅します。



おしらせ

- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ●電池が切れた状態や、電話帳などのデータがいっぱいで電源を切っている場合、充電をはじめても充電ランブがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。
- 充電中は充電ランブが赤色に点灯します。充電ランブが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「 📋 」が点滅し、充電が終了すると、「 📋 」が点灯します。
- 充電が終わると、アクアイルミネーションが順番に点滅します。「イルミネーション・ウィンドウ」(P.128) の「充電完了イルミネーション」で点滅時間を変更したり、点滅しないように設定することができます。
- ●電源を入れておくと、充電中でも電話を受けることができます(充電時間は目安より長くなります)。
- ●電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただしマナーモードや公共モード(ドライブモード)に設定している場合や「充電確認音」(P.117)を「OFF」に設定している場合、確認音はなりません。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

- FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「 🗐 」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- DCアダプタは 12V/24Vマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。
- ●DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。 また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

<卓上ホルダ>

● FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

電池残量の確認のしかた

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

10/19(*) 17:23

ẫ :十分残っています。 ẫ :まだ大丈夫です。

:電池残量がほとんどありません。充電してください。

おしらせ

- ●本書では、電池残量アイコンはMineral Waterのもので記載しています。Cafe Latteの場合は「 (茶色)」、Strawberry Milkの場合は「 (ピンク)」が表示されます。電池残量アイコンは「画面デザイン」(P.124)でお好みのアイコンに変更できます。また、バーコードリーダーでスタイルプラスに付属のQRコードを読み取ると、スタンダード「 」」に変更することもできます。 →P.136、171
- お買い上げ時の待受画面(P.123)では、液量の変化でも電池残量がわかります。

音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。



MENU (7 P #) (1 8)

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒たつと電池残量のグラフィックは消えます。

「ピッピッピッ」:十分残っています。 「ピッピッ」 :まだ大丈夫です。

「ピッ」 :電池残量がほとんどありません。充電してください。

おしらせ

●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

電池が切れたときは?



おしらせ

- 通話中の場合は、電池切れ画面と「ピッピッピッ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでで注意ください。
- ●「マナーモード」に設定中で、設定中の動作が「マナーモード」、「スーパーサイレント」の場合、または「低電圧アラーム」を「OFF」 に設定している「オリジナルマナー」の場合、電池切れアラームは鳴りません。

電源を入れる/切る

● お買い上げ後はじめてお使いになる場合や長時間お使いにならなかった場合は、必ず充電してからお使いください。→P.45

電源を入れる

● 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。→P.39



(1秒以上)

待受画面または初期値設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「Wait a minute」と画面に表示される場合があります。

■「ඎ」の表示が出ている場合



- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合 PIN1 コード入力画面が表示されます。→P.140
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合 PIN2コード入力画面が表示されます。
- 初期値設定画面が表示された場合 初期設定を行います。 → P.49

電源を切る



② (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

- ◆本書では、電波の受信レベルアイコンはMineral Waterのもので記載しています。Cafe Latteの場合は「いる。」、Strawberry Milk の場合は「いる。」が表示されます。受信レベルアイコンは「画面デザイン」(P.124)でお好みのアイコンに変更できます。また、バーコードリーダーでスタイルブラスに付属のQRコードを読み取ると、スタンダード「いまして変更することもできます。
 →P.136、171
- ●ウェイクアップ表示を「OFF」以外に設定しているときは、ウェイクアップ画面で効果音が鳴ります。→P.121
- ●電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。



初期設定を行う

電源を入れた後に初期値設定として「時計設定」、「端末暗証番号の変更」、「ボタン確認音」を設定します。

- それぞれの機能をすでに設定しているときは、その機能の設定画面は表示されません。
- すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期値設定の画面は表示されません。また、初期値設定の画 面が表示されない状態で「設定リセット」を行っても、初期値設定の画面は表示されません。
- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1 コード入力画面が表示されます。正し いPIN1 コードを入力すると初期値設定の画面が表示されます。→P.140



初期値設定画面 > 「YES!



初期储验完雨雨



時計設定について→P.49

端末暗証番号を変更

端末暗証番号はお買い上げのときは「0000」に設定されています。 端末暗証番号を変更する→P.141



ボタン確認音を設定

ボタン確認音について→P.117

ソフトウェアを更新

ソフトウェアの更新について→P.392

おしらせ

- ●設定中に電話がかかってきたり、電調または ®型 を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能につい ては有効になります。
- ◆それぞれの機能を個別に設定することもできます。
- 初期設定を中止した場合もソフトウェアの更新をするかどうかの確認画面が表示されます。

〈時計設定〉

付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正する

日付と時刻を自動で補正するか、手動で行うかを設定します。

- ●日付・時刻を設定すると、待受画面などに表示されるようになり、「めざまし時計」や「スケジュール」など、日 付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- ●設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。日付・ 時刻の表示は2037年12月31日23時59分以降進みません。
- ●「初期値設定」で日付・時刻を設定することもできます。→P.49



(MEN) (3 0) > 以下の項目から選択

自動時刻補正する……日付・時刻を自動で設定します。

「自動時刻補正する」を選択したときに時刻情報を取得して自動的に日付と時刻を設定します。

自動時刻補正しない……日付・時刻を手動で設定します。時刻をずらして設定したいときなどに設定します。

■「自動時刻補正しない」を選択した場合

年(西暦)、月、日、時刻を入力します。

<例:2006年10月19日、17時23分に設定する場合>

西暦 2006 (月日) 10/19 (時刻) 17:23 ◇ を押して反転表示を移動させ、ダイヤルボタンで入力します。 ここでは②400、〇000、〇000、⑥400、⑥400、□0、〇000、□0、9400、□0、9400、□0、7000、②4000、②4000、□0、30000と押します。

おしらせ

- ●手動で日付・時刻を設定する場合は正しく入力してください。
- 設定した日付・時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池バックを交換するときでも保持されます。ただし約2週間以上電池バックを外していると保持されない場合があります。そのような場合で、「自動補正しない」に設定するときは、電池バックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、バックアップ電池は電池バックを充電すると、同時に充電されます。

<自動時刻補正>

- ●次の場合にドコモのネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正します(ただし、電波状況によっては自動補正を行わない場合もあります)。
 - 電源を入れたとき
 - · 待受画面表示中で、他の機能が起動していないときに充電を開始したとき
 - 「自動時刻補正する」を設定したとき
- FOMAカードが取り付けられていない場合や「お表示されているところでは補正が行われません。
- ●「i アプリ待受画面」を設定している場合、設定した i アプリによっては補正が行えないことがあります。
- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。

〈発信者番号通知〉

相手に自分の電話番号を通知する

ご契約時:通知しない お申し込み:不要 月額使用料:無料

FOMA端末は電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせすることができます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にで注意ください。

- ●「おした」が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。
- 発信者番号通知は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- ●電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話を切って発信者番号を「通知する」に設定してかけ直せば相手に電話がかかります。



(MEN) (T *) (7 km) レ以下の項目から選択

発信者番号通知設定……ネットワーク暗証番号について→P.140

通知する……▶ネットワーク暗証番号を入力

通知しない……▶ネットワーク暗証番号を入力

発信者番号通知設定確認·····▶発信者番号の通知設定を確認▶「OK」

おしらせ

●電話番号をダイヤルしたときや、「電話帳」、「リダイヤル」または「着信履歴」で電話番号を表示させたときに、発信者番号を通知する/しないを設定することもできます。→P.59

自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認します。







- お買い上げ時は自局番号のみ表示されます。
- お客様の個人データ(名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)を登録することもできます。登録、表示のしかた
- i モードのメールアドレスは、i モードメニュート Menuと料金&お申込・設定とメール設定とアドレス確認の順に操作すると確 認できます。

●電話のかけかた/ 受けかた

■電話のかけかた	
電話をかける	54
音声電話からテレビ電話に切り替える	56
前にかけた相手にかけ直すリダイヤル/発信履歴	57
1回の通話でとに発信者番号を通知/非通知にする	59
プッシュ信号を手早く送り出すポーズダイヤル	
プレフィックス機能を利用する	62
国際電話を利用するworld CALL	63
サブアドレスを指定して電話をかける サブアドレス設定	65
再接続するときのアラームを設定する	66
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	66
ハンズフリーを利用する	66
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	67
■電話の受けかた	
電話を受ける	68
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける	69
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 着信アンサー設定	
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する クローズ動作設定	70
着信履歴を利用する	71
相手の声の音量を調節する	73
相手の声の音量を調節する 着信音の音量を調節する着信音量	73
■電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする	
保留音を設定する保留音設定	74
公共モード(ドライブモード)を利用する	
公共モード(ドライブモード)	75
公共モード (電源 OFF) を利用する 公共モード(電源 OFF)	77
不在着信を確認する	78
電話に出られないときに用件を録音する	
着信中の電話に出られないときに用件を録音する クイック伝言メモ	81
伝言メモや音声メモを再生/消去する	81

雷話をかける

相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

26桁を超えて入力すると、下26桁が表示されます。80桁まで発信できます。

■ 携帯電話にかける場合

 $090 - \times \times \times \times - \times \times \times \times$ または 080-××××-×××

■ PHSにかける場合

 $070 - \times \times \times \times - \times \times \times$



機能メニュー ⇒P.55

(**4**)

電話番号が一度消えた後、右端から表示されて電話がかかります。

発信中は「巛」が点滅し、通話中は点灯します。

「通話中画面」が表示されます。

- 通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合 「音声電話からテレビ電話に切り替える | →P.56
- ■「ツーツー」という話中音が聞こえる場合 相手が話し中です。しばらくたってからおかけ直しください。
- 電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合 相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいま す。しばらくたってからおかけ直しください。
- 電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合 相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話番号を通知しておかけ直しください。



機能メニュー ⇒P.55

通話が終了したら 宮棚

おしらせ

- ⅰ モード中またはメールの送受信中でも電話をかけることができます。
- ●64Kデータ通信中、テレビ電話中には電話はかけられません。ただし、相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、テレビ 電話中に機能メニューから「音声電話切替」を選択して音声電話に切り替えることができます(音声⇔テレビ電話切り替え対 応端末どうしでご利用いただけます)。→P.88
- 通話中に通話中画面以外の画面を表示させた場合、 ◎ を押すと通話中画面に戻ります。
- 通話中の相手にカメラで撮影した静止画を送信すること(スピードフォトメール)もできます。→P.213
- ●電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、発信中の相手の名前と電話帳登録時に選択したアイコンも表示されます。 ただし、電話帳に静止画が登録されていても、静止画は表示されません。
- ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.66
- ■スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけることができます。→P.318

電話番号の入力を間違えたとき

■番号を挿入する場合

応かずして挿入したい位置の1つ右の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■番号を削除する場合

◎□ を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその右側にあるすべての番号が削除されます。 カーソルを番号の先頭か最後に合わせて @ を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

機能電話番号入力画面



電話番号入力画面 (P.54、P.85) 🍑 [機能] 🕨 以下の項目から選択

発番号設定……「電話をかけるときに通知/非通知を選択する | →P.59

プレフィックス……「プレフィックス番号を付加して電話をかける」→P.62

国際電話発信…… 「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける | →P.64

マルチナンバー……「マルチナンバー」→P.335

電話帳登録……「電話帳に登録する」→P.101

i モードメール作成…… 「i モードメールを作成して送信する | →P.210

通信速度設定……テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電 | から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

おしらせ

●「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル、発信履歴にも通信速度は記憶されません。また、「通 信速度設定」を設定した後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

機能通話中画面



通話中画面 (P.54) 🔊 [機能] 🕨 以下の項目から選択

スピードフォトメール……「通話中に撮影した静止画を送信する | →P.213

スピードフォトメール表示……受信したスピードフォトメールを表示します。

i モード問い合わせ…… i モード問い合わせをします。→P.199、225

通話中に保留にする<通話中保留>



通話中 OCLR



相手に保留音が流れます。

- 保留中に雷話を切る場合
- 保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。

電話に出られるようになったら @・・・ (金→) または (●) [通話]

- 通話を保留にしている間も、通話料金はかかります。
- 通話を保留にしている間に流れる保留音は「保留音設定」で設定できます。
- 保留中は、自分のFOMA 端末も保留音が鳴ります。ただし、「着信音量」の「電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード 設定中は、保留音は鳴りません(「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音 量|を「消去|以外に設定している場合は音が鳴ります)。

音声電話からテレビ電話に切り替える

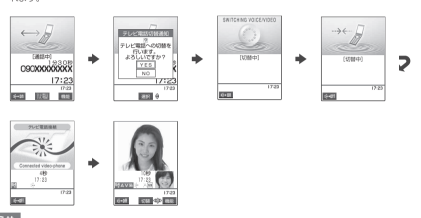
音声通話中に発信側からテレビ電話に切り替えます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声通話中は「**那** 」が表示され、音声電話とテレビ電話の切り替えができます。(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.94



通話中画面 🍑 [🏗] 🕨 「YES」

テレビ電話切替通知画面で「NO」を選択すると音声通話中画面に戻ります。 音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



- ●テレビ電話中にも音声電話に切り替えることができます。→P.88
- 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。
- 切り替えには、5 秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替わるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中にテレビ電話と音声電話を切り替えることができません。
 - 「キャッチホン」が動作しているとき
 - ・相手側が通話を保留にしていたり、伝言メモを起動したとき
- 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに○秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通 話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。
- 切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示されて、相手側でカメラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。→P.69
- ●切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初 に着信した電話の履歴が記憶されます。
- 発信側がパケット通信中 (i モード含む) の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中 (i モード含む) の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に 切り替えることはできず、音声通話を継続します。
- 相手側の利用状態や電波の状態などにより、音声電話からテレビ電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- 「SWITCHING VOICE/VIDEO」が表示されている間は通話料はかかりません。
- 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」(P.313) に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ●切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたときのハンズフリーのON/OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従います。→P.94

〈リダイヤル/ 光信複旋〉

前にかけた相手にかけ直す

かけた相手の電話番号や日付・時刻などの情報はリダイヤルや発信履歴として記憶されます。

リダイヤル/発信履歴を利用する

- ●同じ電話番号に繰り返し発信した場合、リダイヤルには常に最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を30件まで記憶できます。発信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- テレビ電話中は、リダイヤル/発信履歴を表示できません。
- ●「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、日付・時刻は記憶されません。

待受画面表示中▶◎

「リダイヤル画面 (一覧)」が表示されます。

- 発信履歴を表示する場合
 - ▶待受画面表示中▶
 ▶ 第二条信履歴」

 「発信履歴画面(一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.58

10/18(水)18:0 ドコモ太郎

23

✓ リダイヤル/発信履歴を選択

「リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の番号/全体の件数」が表示されます。

- ■前後のリダイヤル/発信履歴を確認する場合
 - ◎ を押すと前(新しい)の番号に、◎ を押すと次(古い)の番号に切り替わります。
- ■電話帳に登録した電話番号の場合 電話帳に登録した名前も一緒に表示されます。
- **3 4**

②→ または ③ [発信]

- ■テレビ電話をかける場合
- 4

通話が終了したら 🖘

O3XXXXXXXX

おしらせ

- ●電源を切っても、リダイヤル/発信履歴は削除されません。発信した電話番号をほかの人に見られたくない場合は、リダイヤル/発 信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定してください。
- 待受画面で
 を押して
 を押すと、最新のリダイヤルに音声電話をかけることができます。
- ●「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけた電話はリダイヤル/発信履歴に記憶されます。
- ●マルチナンバーの契約をしている場合、リダイヤル画面/発信履歴画面から発信すると、発信画面には電話番号末尾に、基本契約番号の場合は「#590#」、付加番号1の場合は「#591#」、付加番号2の場合は「#592#」が付加されて表示されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」を付加番号に設定していても、何も表示されません。

■ 表示されるリダイヤル/発信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
公電話	音声電話の発信	INT'L 国電話	国際テレビ電話の発信
ant√L ●电話	国際電話の発信	ピパゲット	パケット通信の発信
回電話	テレビ電話の発信	€64k	64Kデータ通信の発信

|機能| リダイヤル画面/発信履歴画面



リダイヤル画面/発信履歴画面 (P.57) ▶ (章) [機能] ▶以下の項目から選択

発番号設定※ 1 ······ 「電話をかけるときに通知/非通知を選択する | → P.59

プレフィックス※¹……「プレフィックス番号を付加して電話をかける」→P.62

国際電話発信※ 1 ······ 「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける | →P.64

マルチナンバー*1……「マルチナンバー」→P.335

電話帳登録……「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.103

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する | →P.132

i モードメール作成……「i モードメールを作成して送信する」→P.210

SMS作成…… 「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する | → P.246

送信アドレス一覧……送信アドレス一覧を表示します。

1件削除……リダイヤル/発信履歴を1件削除します。

選択削除……▶☆ で□(チェックボックス)を選択▶⑩[完了]▶「YES」 複数のリダイヤル/発信履歴を削除できます。

全削除⋯⋯リダイヤルと発信履歴をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

通信速度設定※1……テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※1: 詳細表示画面でのみ利用できる機能です。

- ●「i モードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- ●「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、履歴が残りますのでご注意ください(発信履歴の場合も同様です)。

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレビ電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知するかどうかを一括して設定します。	P.50
[186] / [184] ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを「186」/「184」をダイヤルして設定します。	P.59
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを機能メニューから設定します。	P.59

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けてダイヤルする

電話をかけるたびに、電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は相手 の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

■電話番号を通知する場合

音声電話 : 186 - [相手先の電話番号] - 金子

テレビ電話: 186 - [相手先の電話番号] - 🖾 [🎹]

■電話番号を通知しない場合

音声電話 : 184 - 「相手先の電話番号」 - 🖘

テレビ電話: 184 - [相手先の電話番号] - 🖾 [🎹]

おしらせ

- ●電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」を付けてダイヤルし直すと通話できます。
- [186] または「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」または「184」を付けた電話番号で記憶されます。

| 電話をかけるときに通知/非通知を選択する<発番号設定>

相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない/通知する」から選択します。

● 発番号設定機能が利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各 詳細画面です。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

- 1 相手の電話番号を入力
- ② ③ [機能]▶「発番号設定」▶「通知しない」または「通知する」
 - ■「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」
 - 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.50)で設定した内容になります。
- **? €**₽

〈ポーズダイヤル〉

プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA端末からプッシュ信号を送って、ポケットベル*へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- 登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、*、ポーズ(p)です。
- ポーズ(p)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。



(MENU) (8 TUV) (4 EH)

-「ポーズダイヤル画面」が表示されます。

■ **すでにダイヤルデータが登録されている場合** 登録されているダイヤルデータが表示されます。



図 [編集] ▶ダイヤルデータを入力

■ポーズ(p)を入力する場合

▶
★型 (1秒以上)



機能メニュー ⇒P.60

機能ポーズダイヤル画面

編集……ダイヤルデータを編集します。

ポーズダイヤル送信・・・・・ 送信先の電話番号を入力▶⋐→または ● [発信]

削除……登録されているダイヤルデータを削除します。

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する



- 2
- [送信] ▶送信先の電話番号をダイヤル
- 電話番号の一部から電話帳を検索して入力する場合
- ▶電話番号の一部をダイヤル▶◎ または ◎▶検索する
- 電話番号以外から電話帳を検索して入力する場合
 - ▶ ⑤ または ⑥ ▶ 電話帳検索画面から検索方法を選択して検索する
- 着信履歴から検索して入力する場合
 - ▶
 ▶
 検索する
- リダイヤルから検索して入力する場合
 - ▶○
 ▶ 検索する
- 6
- ②→または [発信]

へ ボーズダイヤル送信 0120# 入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のポーズ (p) までのダイヤルデータが表示されます。ポーズ (p) は表示されません。

4

②または ④ [送信]

②または ② [送信] を押すたびに、ポーズ(p)までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

- ダイヤルデータをまとめて送出する場合
 - ▶ (1 秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

- 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。
- 音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、通話中の相手にダイヤルデータを送信できます。
- ●テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号(WORLD CALL = 009130-010) や発信者番号の通知/非通知(186/184) など、 雷話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

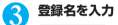
プレフィックス番号を登録する<プレフィックス設定>

お買い上げ時 WORLD CALL (009130010)

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、#、+です。
- (➡) ► 「その他」 ► 「プレフィックス設定」 「プレフィックス設定画面」が表示されます。
- 「<未登録>」を反転▶◎ [編集]
 - すでに登録されている項目の内容を変更する場合
 - ▶変更したい項目を反転
 図 [編集]
 - すでに登録されている項目の内容を確認する場合
 - ▶確認したい項目を選択



機能メニュー ⇒P.62





全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。

番号(プレフィックス)を入力



番号は10桁まで入力できます。

|機能||プレフィックス設定画面/国際電話設定画面/国番号設定画面

プレフィックス設定画面(P.62)/国際電話設定画面(P.65)/国番号設定 画面 (P.65) ▶(i) [機能] ▶以下の項目から選択

編集……プレフィックス、国際電話設定の登録情報、国番号を編集します。

1件削除……プレフィックス、国際電話設定の登録情報、国番号を1件削除します。

全削除……登録されているプレフィックス、国際電話設定の登録情報、国番号をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

●「自動付加設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている場 合は、全削除も行えません。

プレフィックス番号を付加して電話をかける<プレフィックス>

● プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」 の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

相手の電話番号を入力

[機能]▶「プレフィックス」▶登録名を選択▶⋐₽

国際電話を利用する

お申し込み:不要 月額使用料:無料

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(た だし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 通話先は世界約220の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- ■国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力 画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プ レフィックス」を選択してかけることができます。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。

国際雷話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マ イライン|サービスをご利用いただけませんが、「マイライン|サービスの導入に伴い携帯電話などから国際 電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から [010] を除いたもの) ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に ◎ 「**『『訳』**] で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用 いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをで覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける



市外局番が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにお かけになる場合は「O」が必要です。

(4)

国際電話がかかります。

通話が終了したら 🕿 📆

「+ | を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけるこ とができます。

- ◆お買い上げのときには「国際ダイヤル設定」(P.64)の「自動付加設定」が「自動付加」に設定されているため、 国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。
- 待受画面表示中に、+(◎**)(1 秒以上))→国番号→市外局番→相手先電話番 号の順にダイヤル

市外局番が「〇」ではじまる場合には、「〇」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにお かけになる場合は「OIが必要です。

(≦→) 「発信」 国際電話がかかります。

- ■「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合
 - ▶「元の番号で発信Ⅰ
 - ※本端末ではご利用になれません。
- 電話をかけるのをやめる場合
 - ▶ 「中止」

国際電話発信機能を利用して国際電話をかける<国際電話発信>

電話番号に、国番号や国際アクセス番号を付加し、国際電話をかけます。

- ■国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤル設定」で登録できます。→P.64
- 国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力画面|および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル|の 各詳細画面です。

< 例: 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>



相手の電話番号を入力



(◉) [機能] ▶「国際電話発信」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「〇」ではじまる場合は自動的に先頭の「〇」が削 除されます。



おしらせ

- ●「+」を付けて電話番号を入力した場合や、電話帳に「+」を付けて登録してある場合は、「国際ダイヤル設定」(P.64) の「自動付 加設定」の設定内容によって、「+」が以下のように置き換わります。
 - ・「自動付加」に設定しているときは「+」が「自動付加設定」で設定した国際アクセス番号に置き換わります。
 - ・「付加なし」に設定しているときは「国際アクセス番号」を選択します。「+」が選択した国際アクセス番号に置き換わります。

国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする<国際ダイヤル設定>

お買い上げ時	自動付加設定:自動付加 国際電話設定:「WORLD CALL」(009130010) 国番号設定:「アメリカ」(国番号:1)	
--------	---	--

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、新しく国番号を登録することができます。設定できる項 目は以下のとおりです。

設定項目	内容
自動付加設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を、本機能で設定した国際アクセス番号に自動的に置き換えます。
国際電話設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を登録します。

● 自動付加について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動付加について設定します。





(国際ダイヤル設定」

「自動付加設定」 > 「自動付加」

- 付加しない場合
 - 「付加なし」

国際アクセス名を選択

● 国際アクセス番号を登録する

国際アクセス番号を3件まで登録できます。





(型) ► 「その他」 ► 「国際ダイヤル設定」



「国際電話設定 |

「国際電話設定画面 | が表示されます。

「<未登録>」を反転▶◎ [編集]

- すでに登録されている項目の内容を変更する場合 ▶変更したい項目を反転
 図 [編集]
- すでに登録されている項目の内容を確認する場合 ▶確認したい項目を選択



全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。



国際アクセス番号を入力

10桁まで入力できます。

国番号を登録する

国番号を3件まで登録できます。









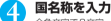
「国番号設定」

「国番号設定画面 | が表示されます。



「〈未登録〉」を反転▶◎ [編集]

- すでに登録されている項目の内容を変更する場合
 - ▶変更したい項目を反転
 図 [編集]
- すでに登録されている項目の内容を確認する場合
- ▶確認したい項目を選択



全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。



国番号を入力

5桁まで入力できます。 国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。





機能メニュー ⇒P.62

〈サブアドレス設定〉

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

雷話番号に含まれる「X」を区切り文字とし、「X」以降をサブアドレスとして認識するように設定します。 サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択するときなど に利用します。



🌄 ▶「その他」▶「サブアドレス設定」▶「ON」 ■ 無効にする場合

▶ [OFF]

- ●以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。 ・電話番号の先頭に「*」がある場合
 - ・電話番号の先頭に「186/184」があり、その直後に「*」がある場合
 - \cdot 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合
 - ・電話番号内に「#590#/#591#/#592#」がある場合

〈再接続機能〉

再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラームなし

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。



(MEN) (75歳) (75歳) アラーム音を選択

- アラーム音を鳴らさない場合
- ▶「アラームなし」

おしらせ

- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。
- 電波が途切れている間、相手は無音状態となります。
- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

〈ノイズキャンセラ〉

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話の声を相手に聞きやすくします。



(MENU) (7 P. #) (6 MNO) > [ON]

- 無効にする場合
 - ► [OFF]

〈ハンズフリー〉

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替えて、通話中の相手の音声をスピーカから流して通話します。



通話中画面 (P.54) ▶図 [∰ □]

ハンズフリー通話中は「『仲」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。 音声電話の場合は、呼出中に ❷ [『仲・『加]を押してもハンズフリーに切り替えることができます。





音声電話の場合

テレビ電話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に ② [➡+Off]]

ハンズフリーはOFFになり、音声電話の場合は「砕」が消えます。テレビ電話の場合は「砕」が「砕」に変わります。

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ハンズフリーに設定すると相手の音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。
- テレビ電話がつながったときのハンズフリーのON / OFFは、「ハンズフリー切替」(P.94) の設定に従います。お買い上げ時では、 テレビ電話がつながるとハンズフリー通話中となり相手の音声がスピーカから流れます。

〈車載ハンズフリー〉

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキットO1(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブルO1(別売)が必要です。

- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、 ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、通信速度はハンズフリー対応機器の設定に従います。設定されていない場合、通信速度は「64K」になります。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変わりません。

電話を受ける



電話がかかってきたら@→ または ● 【通話】

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し、「着信中画面」が表示 されます。

「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、振動でもお知らせします。



通話が終了したら (SPWB)



機能メニュー ⇒P.68

|機能||着信中画面/テレビ電話着信中画面



着信中画面 (P.68) /テレビ電話着信中画面 (P.89) ▶ (章) [機能] ▶以下の 項目から選択

着信拒否……雷話を受けないで着信をそのまま切ります。

転送でんわ……電話を転送します。

「転送でんわサービス」(P.330)の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話※ ¹……電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

「留守番電話サービス」(P.326) の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替※2……付加番号 1 または付加番号 2 から転送元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加番号 1 または付加番号2) 着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。「マルチナンバー | →P.335

※1:2006年8月現在、テレビ電話の留守番電話サービスは対応していません。

※2: 着信中画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

● ඥ→、 ◉ 以外に ◎ 🏲 ~ ⑨ 🎛 、 🍘 、 🏵 、 🐵 、 🛛 [缸] のいずれかのボタンを押しても電話を受けるように設定できます (エニーキーアンサー)。ただし、FOMA端末を閉じた状態で∏ [つ]を押したときには、通話中保留の状態になります。その際 「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れ ません。

また、ボタンを押すと着信音だけがとまるように設定することもできます(クイックサイレント)。

- ●着信中に運ごまたは[[MEMO/CHECK] を押すと、「クイック伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます。→P.81
- ●電話帳に登録されている相手から電話番号が通知されて電話がかかってきたときは、電話番号と相手の名前が表示されます。また、 電話帳に画像が登録されている場合は、その画像が表示されます。ただし、シークレットデータとして登録されている場合は名前や 画像は表示されず、電話番号のみが表示されます。また、電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理 由→P.154) が表示されます。
- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、電話がかかってきたときは、電話帳のフリガナの検索順に従って電 話帳の名前が表示されます。→P.105
- ●電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、相手の電話番号が表示されます。ま た、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が表示されます。
- ●「通話中着信設定」を有効にし、「着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…ブ プ…」という通話中着信音が鳴り、以下の動作が可能です。
- 「留守番電話サービス」をご契約されている場合は、留守番電話サービスセンターへ転送できます。
- 「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、転送先へ転送できます。
- さらに、「キャッチホン」をご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に、「キャッチホン」を「開始」に設定すると、通話 中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答することもできます。→P.328
- ●「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。着信は不在着信として着信 履歴に残ります。
- ■電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。→P.155
- 電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、着信があった時点から呼出動作を開始する(着信を知らせる)までの時 間を設定できます。→P.154
- ●電話帳の電話番号に「指定着信拒否」を設定した場合、その電話番号からの着信は受けることはできません。また、電話帳の電話番 号に「指定着信許可」を設定した場合、その電話番号以外の着信は受けることはできません。→P.152
- ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.66
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番号の登録名が表示されます。なお、公共モード(ドライブモード) 設定中は、基本契約番号への着信時と同様の動作を行います。→P.75

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきた音声通話中、相手が操作を行うことによりテレビ電話に切り替わります。

- 着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.94
- 音声⇔TV電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。



通話中画面(P.54)▶相手側がテレビ電話切り替え操作を行う▶「YES」

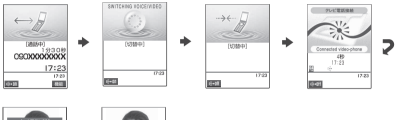
音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流 わます

テレビ電話に切り替わり、自画像が相手側に送信されます。

■ 相手側に代替画像を送信する場合

► [NO]

設定している代替画像が送信されます。







おしらせ

● 切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたときのハンズフリーのON/OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従います。→P.94

〈着信アンサー設定〉

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 エニーキーアンサー

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、電話に出られるように設定します。周囲に迷惑がかか るような場所で電話がかかってきた場合などに便利です。



⑤ ③ 8 元 以下の項目から選択

エニーキーアンサー ……音声電話に対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(⑥・) [代替]、◎ [代替]、◎ [ⅢⅢ]) でのみ通話を開始できます。

クイックサイレント ……以下のボタンを押すかFOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らしたまま、着信動作のみを止めることができます。

OFF ……通常のボタンでのみ通話を開始できます。

② (通話/代替)、◎ [減職] (テレビ電話のみ)

おしらせ

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナーモード設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- 「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、⑤30 を 1 秒以上押すとバックライトの ON / OFF 切り替えとなり、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、「着信アンサー設定」にかかわらず、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても電話を受けることができます。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、FOMA端末を閉じた状態で □ [🍮] を押すと通話中保留になります。その際、「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。
- ●「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では [[つ] を押しても、「エニキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- ●着信中に[[MEMO/CHECK]、(運営)を押すと「クイック伝言メモ」を起動して用件を録音することができます。→P.81

〈クローズ動作設定〉

FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する

お買い上げ時 終話

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。



(MEN) (13) | 8 ты) | 以下の項目から選択

ミュート……音声をミュート(消音)し、アクアイルミネーションが順番にゆっくり点滅し続けます※↑。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留(通話中保留)にし、アクアイルミネーションが順番にゆっくり点滅し続けます *1 。折り畳んでいる間、相手に「保留音設定」(P.74)で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。→ P.91

スピーカ鳴動する……相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカ鳴動しない (お買い上げ時) ……相手にのみ保留音が流れます。

<mark>終話</mark>……通話を終了します。 ☎點 を押す操作と同じです。 アクアイルミネーションが順番に約5秒間点滅します※2。

- ※1:「通話中イルミネーション」(P.129)が「パターン1~3」に設定されている場合のみ、設定パターンに関係なく約4秒の周期で点滅し続けます。「OFF」に設定されているときには点滅しません。
- ※2:「イルミネーション・ウィンドウ」(P.128)の「クローズイルミネーション」が「ON」に設定されているときのみ点滅します。

- ●マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ●スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。 ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代替画像に切り替わります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。

電話のかけかた/受けかた

着信履歴を利用する

かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は着信履歴として記憶されます。

- 着信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できま ₫.
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- テレビ電話中は、着信履歴を表示できません。
- ●「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、日付・時刻は記憶されません。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記憶されます。



(MENU) (2 ABC) (4 前) 以下の項目から選択

全着信(件数を表示) ……すべての着信履歴を表示します。

不在着信(件数を表示)……不在着信履歴だけを表示します。

未確認件数:確認していない不在着信の件数を表示します。 着信履歴の一覧を確認

「着信履歴画面(一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.72

着信履歴を選択

「着信履歴画面(詳細)」が表示されます。

画面右上には「現在の履歴番号/全体の履歴の件数」が表示されます。番号が若いほど、最 近かかってきた電話番号となります。

- 前後の着信履歴を確認する場合
 - ◎ を押すと前 (新しい) の履歴に、 ② を押すと次 (古い) の履歴に切り替わります。
- 電話帳に登録した電話番号の場合 電話帳に登録した名前も一緒に表示されます。



機能メニュー ⇒P.72

②→ または(●) [発信]

- テレビ電話をかける場合
 - ▶ 図 [| | | | | | | |

通話が終了したら 電腦

- ●電源を切っても、着信履歴は削除されません。着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、着信履歴を削除するか、「履 歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時 間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。→P.154
- ●着信履歴は待受画面で ②を押しても呼び出すことができます。
- 待受画面で (全一) を押して (○) を押すと最新の着信履歴に音声電話をかけることができます。
- ●「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの着信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後に受けた電話は着 信履歴に記憶されます。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ●電話番号を通知してきた電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が着信履歴に表示されます。電話番号を通知し てこなかった場合は、非通知理由(P.154)が表示されます。ただし、電話帳に登録されている電話番号を通知してきても、「指定 発信制限」設定中の場合は「指定発信制限」に設定されている電話番号のときのみ電話番号と名前を表示します。設定されていない 電話番号の場合は電話番号のみが表示されます。
- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が 表示されます。→P.105
- マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」の設定にかかわらず、着信を受けた番号 で発信します。なお、発信画面には電話番号末尾に、基本契約番号の場合は「#590#」、付加番号1の場合は「#591#」、付加番 号2の場合は「#592#」が付加されて表示されます。
- マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。

■ 表示される着信履歴/不在着信履歴のアイコンについて

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
公 電話 / 公 不在 / 公 不在	音声電話の着信/不在着信/未確認 の不在着信	I 本在 I 不在 I 不在	国際テレビ電話の着信/不在着信/未確認の不在着信
る電話 名不在 名不在	国際音声電話の着信/不在着信/未 確認の不在着信	とで 一 と 下在 / と 下在	パケット通信の着信/不在着信/未確認 の不在着信
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	テレビ電話の着信/不在着信/未確 認の不在着信	C64k / C 不在/ C 不在	64Kデータ通信の着信/不在着信/未確認の不在着信
国伝言	伝言メモに用件が録音されている	接続抄	外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64Kデータ通信の着信
回遠隔	遠隔監視の着信		

機能 着信履歴画面



着信履歴画面 (P.71) ▶ (章) [機能] ▶以下の項目から選択

発番号設定※ 1 ······「電話をかけるときに通知/非通知を選択する」→P.59

プレフィックス※ 1 ······ 「プレフィックス番号を付加して電話をかける」→P.62

国際電話発信※ 1 ······「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」→P.64

マルチナンバー* 1 ······ 「マルチナンバー | → P.335

呼出時間表示※2……不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。

電話帳登録……「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する | →P.103

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する | →P.132

i モードメール作成……「i モードメールを作成して送信する」→P.210

SMS作成…… 「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する | →P.246

受信アドレス一覧……受信アドレス一覧を表示します。

1件削除……着信履歴を1件削除します。

選択削除·····▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数の着信履歴を削除できます。

全削除……着信履歴をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

通信速度設定※1……テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※1:詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
※2:一覧表示画面でのみ利用できる機能です。

- パケット通信および64Kデータ通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールを作成することはできません。
- ●「i モードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。

電話のかけかた/受け

か

t-

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 レベル4

通話中の相手の声の大きさを「レベル1|(最小)~「レベル6|(最大)の6段階で調節します。

● 通話中や待受中に調節した音量は調節、通話が終わっても設定は保持されます。

<例:音声诵話中の場合>



通話中▶□ [🍮] または 🗀 [MEMO / CHECK] で音量を調節



「MEMO/CHECK」を1秒以上押すと音量を連続で調節できます。 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、通話中の画面に戻ります。

■ 待受中に調節する場合

▶待受画面表示中
⑤ または ⑥ (1秒以上)
⑥ または ⑥ ○または ○ を 1 秒以上押すと音量を連続的に調節できます。 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、待受画面に戻ります。

おしらせ

- ●テレビ電話中やハンズフリーのときも調節できます。
- ●テレビ電話中は、⑥または ⑥を押して調節します。受話音量調節中に [[➡] または [[MEMO / CHECK] を 1 秒以上押して も音量を連続的に調節できません。

〈着信音量〉

音の音量を調節する

お買い上げ時 すべてレベル4

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの 着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくする(ステッ プトーン) こともできます。



「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ通信などの着信音量が調節されます。 「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信の着信音量が調節されます。



() で音量を調節

■ ステップトーンに設定する場合

▶「レベル6」のときに⑥

「ステップ」に設定しているときに着信すると、3秒ごとに無音、「レベル11~「レベル6」の順で着信音量が大 きくなります。

■ 着信音を消すように設定する場合

▶「レベル1」のときに②

「消去」に設定すると、着信音が鳴らなくなります。

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

50:「電話」、「テレビ電話」を1つ以上「消去」に設定

🖫:「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」を 1 つ以上「消去」に設定

おしらせ

◆本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「ToDo」のアラーム音などに反映されます。

〈応答保留〉

すぐに電話に出られないときに保留にする



着信中 全職



「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。 相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留されま

応答保留中に流れるガイダンスは「保留音設定」で設定できます。

- 応答保留中に雷話を切る場合
- ► (SPWR)
- 応答保留中に相手が雷話を切った場合 通話が切れます。

電話に出られるようになったら ⋘ または(●)

「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、 🌚 〜 🖫 、 🚱 、 🍘 、 😭 、 📵 、 □[🍮] または□ [MEMO / CHECK]、 🕮 、 🗊 を押しても電話に出ることができます。 テレビ電話の場合→P.89

おしらせ

- ・ 応答保留中でも、相手に通話料金がかかります。
- ●「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、応答保留にしたときの「ピッピッ ピッ」という音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話 着信音量 | を「消去 | 以外に設定している場合は音が鳴ります。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、着信中に機能メニューから「留守番電話」または「転 送でんわ」を選択すると、留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。

〈保留音設定〉

お買い上げ時

保留音を設定する

音声電話やテレビ電話の応答を保留にしたときや、通話中の電話を保留したときに流れるガイダンスを設定 します。





☞▶ 吟▶「通話」▶「保留音設定」▶以下の項目から選択

応答保留音……応答を保留にするときのガイダンスを設定します。

応答保留音:応答保留音 1 通話中保留音:エリーゼのために

応答保留音 1 ……「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってから おかけ直しください」というガイダンスが流れます。

応答保留音2……「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しください」と いうガイダンスが流れます。

おしゃべり 1・おしゃべり 2※ 1…… 「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する | →P.313

通話中保留音 ……通話中の保留音を設定します。

エリーゼのために……「エリーゼのために」が流れます。

おしゃべり1・おしゃべり2*1……「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する | →P.313

※1: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

- ガイダンスの選択画面で ❷ [デモ]を押すと、反転表示しているガイダンスの内容を確認することができます。
- ●「バイリンガル」の設定を「English」に変更しても、「応答保留音 1」または「応答保留音 2」のガイダンスは日本語になります。

〈公共モード(ドライブモード)〉

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

- ◆公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(画面に「器は」が表示されているときも可能です)。
- ●公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。



待受画面表示中 > (1 秒以上)



公共モードに設定され、「🚜」が表示されます。

電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合

▶待受画面表示中▶(※3)(1秒以上)

公共モードが解除され、「この表示が消えます。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。
- ●マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。
- ●公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - ・音声電話/テレビ電話着信音
 - ・メッセージR/F着信音
 - めざましのアラーム音
 - · ToDoのアラーム音
 - ・ TODOO0アラーム音・ 電池切れアラーム音
 - · i アプリのソフトの鳴動

- メール着信音
- チャットメール着信音
- スケジュールのアラーム音
- ・通話料金通知のアラーム音
- ·充電確認音
- パケット通信/64Kデータ通信着信音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

おしらせ

●公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「<mark>図</mark>り」が表示されている場合は、公共モードの通知はされずに「図り」 が表示されているときと同じガイダンスが流れます。

● 各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作

公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モードのガイダンスを流した後、留守 番電話サービスセンターに接続されます。** 1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留 守番電話サービスセンターに接続されます。※2
転送でんわサービス	 相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送先に転送します。*1 相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話 を終了します。	相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通 話を終了します。
迷惑電話ストップサービス	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に着信拒否のガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	・迷惑電話拒否登録している電話番号の場合は、相手に接続できないことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通 話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 公共モードのガイダンスを流した後、通話を終 了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番 号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話 を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共 モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了 します。

^{※1:}呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

^{※2:2006}年8月現在、留守番電話サービスセンターには接続されず、切断されます。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。



待受画面表示中 ► ★*TE® (2.48°) (5.14°) (2.48°) (5.14°) (1.48°) (5.14°) (2.48°) (5.14°) (1.48°) (1.4

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる ため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード(電源OFF)を解除する場合
 - ▶待受画面表示中★ご②②②②○○

● 公共モード(電源 OFF)を設定すると

「*X* 25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- 音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

● 各ネットワークサービスと公共モード(電源 OFF)設定中の着信動作

公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モード (電源OFF) のガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターに接続されます。*1	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。**2
転送でんわサービス	・相手に公共モード (電源OFF) のガイダンスを 流した後、転送先に転送します。** ¹ ・相手に流れる公共モード (電源OFF) のガイダ ンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従 います。	相手には公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。
迷惑電話ストップサービス	・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に着信拒否のガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源のFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。	・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相 手に接続できないことを通知する映像ガイダンス を表示した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード (電源OFF) の映像ガイダンスを表示した後、通話 を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通 話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した 後、通話を終了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番 号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話 を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共 モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した 後、通話を終了します。

^{※1:}呼出時間を0秒に設定している場合、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

※2:2006年8月現在、留守番電話サービスセンターには接続されず、切断されます。

不在着信を確認する

FOMA端末を折り畳んでいるときに、不在着信や新着メールがあるかどうかはイルミネーションやアイコンで確認できますが(P.31)、以下で説明するように「「MEMO/CHECK」で確認することもできます。

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。→P.134
- ●以下のような場合、「 [MEMO / CHECK] で不在着信や新着メールを確認できません。
 - サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合
 - ・確認機能設定を「OFF」に設定している場合

確認結果のお知らせのしかたを設定する<確認機能設定>

お買い上げ時 電子音



(MR) (5 MR) (5 MR) **「電子音」または「ボイス」**

■ 確認音を鳴らさない場合

▶ [OFF]

| 不在着信または新着メールや新着チャットメールがあるか確認する

0

FOMA端末を折り畳んだ状態で [MEMO/CHECK]

以下の動作で確認できます。

確認機能設定	不在着信または新着メールや 新着チャットメールがある場合		不在着信または新着メールや 新着チャットメールがない場合	
	音と振動	着信イルミネーション	音と振動	アクアイルミネーション
電子音	「ピピ、ピピ」という音が鳴り、約 1秒間振動します。※1	着信イルミネーションが「イルミネーション 設定」	「ピピピ」と いう音が鳴	アクアイルミネーション が約5秒間、順番に点滅し
ボイス (ボイス モニター)	「ピピ」という音が鳴り、約1秒間振動し*1、「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」の順に声でお知らせします。	(P.128) の設定色で、約5秒間点灯します。 電話やメールなど、異なる種類の着信がある場合は、それぞれの色が1秒ずつ切り替わります。※2	り、約0.2秒 間振動しま す。 ^{※1}	ます。

- ※1:振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合です。
- ※2:「イルミネーション設定」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは 「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。

- ●「ボイス」の音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(「ステップ」に設定されている場合は「レベル2」の音量になります。「消去」に設定されている場合は音が鳴りません)。
- ●マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナー」を選択して「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は音が鳴り、「バイブレータ」を「OFF」に設定している場合は振動しません。
- i モードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

電話のかけかた/受けかた

電話に出られないときに用件を録音する

お買い上げ時 伝言メモ:OFF 応答メッセージ:標準 呼出時間:8秒

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音します。

● 本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス※1
録音時間と件数	最大20秒、5件まで	最大3分、20件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	圏内または圏外の制限なく再生可	圏内のみで再生可
録音可能な条件	・電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音可・伝言メモを「ON」に設定(P.79)	・電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を切っていても録音/録画可・留守番電話サービス開始を設定(P.327)

※1:2006年8月現在、テレビ電話の留守番電話サービスは対応していません。

伝言メモを設定する



(MEN) (5 水) > 以下の項目から選択

ON……応答メッセージの種類を選択します。

標準……「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話しください。なお、テレビ電話の場合でも音声メッセージのみのお預かりとなります。」と流れます。

ブライベート……「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音の後にメッセージを入れてね。テレビ電話のときも声しか入らないの。ごめんね。」と流れます。

英語……「I can't take your call now. Please leave the message. When you call by video phone, you can leave a voice message.」と流れます。

おしゃべり1・おしゃべり2*1……「おしゃべり機能」で録音した音声が流れます。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.313

OFF……伝言メモの設定を解除します。

※1:おしゃべりが録音されていないときは表示されません。



呼出時間 (000~120秒の3桁) を入力

3桁の時間を入力すると、自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「■」が表示されます。 表示されている時間をそのまま設定するときは ● [確定]を押します。

- ・応答メッセージの選択画面で@「デモ」を押すと、反転表示している応答メッセージの内容を確認することができます。
- 応答メッセージを「おしゃべり 1」「おしゃべり 2」に設定しているときに、「おしゃべり 1」「おしゃべり 2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話 サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ●「電話帳便利機能」で電話番号ごと、「グループ便利機能」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。→ P.110

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが開始され、相手には設定した応答メッセージが流れます。テレビ電話 の場合は「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録音中 Recording Voice only」画像を送信し録音を開始します。

■伝言メモの録音がはじまると

- 録音中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。
- ●録音時間にかかわらず、録音がはじまると録音件数として数えられます。



- 録音中に音声電話に出る場合
 - ▶ (編託)
- 録音中にテレビ電話に出る場合
 - ▶カメラ映像で出るときは 図 [訓酬] または ② 、代替画像で出るときは ③ [代替]

■伝言メモの録音が終了すると

- 元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デ スクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P.134 デスクトップアイコンの選択について→P.133
- 1 件録音されると「■」が「■」の表示に変わり、2件録音されると「■」、3 件録音されると「■」・・・と表 示されます。



おしらせ

- ●テレビ電話がかかってきたときも、音声のみの伝言メモとして録音されます。
- ●「器器」が表示されているときは伝言メモを利用して用件を録音できません。
- PIMロック設定中、本機能の設定は「OFF」となり、「伝言メモあり」のデスクトップアイコンは表示されません。
- 伝言メモがすでに5件録音されているときは、次に電話をかけてきた相手の用件を録音することはできません。
- ●マナーモードを設定している場合は、録音中の相手の声は聞こえません。
- 伝言メモの録音中はほかの電話がかかってきても受けることができません。ほかの電話には話中音が流れます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負 いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いします。

(クイック伝言メモ)

着信中の電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで用件を録音します。



着信中 または [MEMO/CHECK]

伝言メモの録音が開始され、同時にマナーモードに設定されます。

おしらせ

- この操作で「伝言メモ」を「ON」にすることはできません。
- ●マナーモード設定中の動作が「オリジナルマナー」で「伝言メモ」を「OFF」に設定していても、伝言メモに移ります。
- すでに伝言メモが5件録音済みのときに電話がかかってきた場合は、伝言メモは機能せず、「マナーモード選択」(P.119) で設定さ れた動作条件で着信し続けます。
- 通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。マナーモードを解除するには (#愛) を 1 秒以上押してください。

伝言メモや音声メモを再生/消去する

- 伝言メモがある場合は待受画面に「🛂」が表示されます。
- ♪「着信履歴」(P.151)を「OFF」「ご設定していると、伝言メモを再生することはできません。





「メモの再生/消去画面」が表示されます。 録音されている場合は「メモの再生/消去画面」に「公電訊」(音声電話からの伝言メモ)、 「■電話」(テレビ電話からの伝言メモ)、「★」(音声メモ)が表示されます。



再生する項目を選択

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終わると「ピッピッ」という音が鳴 り、再生中の表示が消えます。



- ►∏ [MEMO / CHECK]
- □ 「MEMO / CHECK」を押すごとに、新しい順でメモが再生されます。 音声メモは最後に再生されます。
- 再生を途中で止める場合
 - ▶● [停止] または @□
- 再生中に表示されている電話番号に電話をかける場合
 - **►(⊆**+**)**
- 再生中に表示されている電話番号にテレビ電話をかける場合

- 相手が電話番号を通知してきた伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。 また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- 待受画面表示中に [[MEMO / CHECK] を押しても、メモを再生できます。



機能メニュー ⇒P.82

機能メモの再生/消去画面



メモの再生/消去画面 (P.81) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

再生……再生します。

1件消去……伝言メモを1件消去します。

伝言メモ全消去……伝言メモをすべて消去します。

全消去……伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いします。

・テレビ電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話について	84
テレビ電話をかける	85
テレビ電話を受ける	89
キャラ電を利用する	90
相手側に送信する映像について設定する	91
テレビ電話中に表示される映像について設定する	93
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
テレビ電話切替通知	94
テレビ電話のハンズフリーについて設定する ハンズフリー切替	94
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	95
外出先から室内の様子などを確認する	96

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

● ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*」で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

*1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体

です。

*2: 3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

● テレビ電話は、64K/32Kの通信速度で行います。

・64K:通信速度64kbpsで通信をします。・32K:通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話画面の見かた



(1親画面(お買い上げのときは相手側のカメラ映像が表示)

②: ビジュアルチェック中

▲:撮影モード(風景)

- ②子画面(お買い上げのときは自分側のカメラ映像が表示)
- ③ 通話時間
- 4現在の時刻
- 5 各種機能の設定内容

54:64Kテレビ電話通信中

32Kテレビ電話通信中 気: 撮影モード(ポートレート)

A: 音声送受信中

★: 音声送受信失敗★: 撮影モード (クローズアップ)

▼:映像送受信中

□ : キー操作 / DTMFモード→P.86□ : キー操作 / 全体アクションモード

▼:映像送受信失敗

█: キー操作/パーツアクションモード

🔠:カメラ映像送信中

🙂 : キャラ電送信中

図:「画像選択」で設定した代替画像送信中 ☆: ハンズフリー OFF

譲の動きに追従できている状態→P.93頭の動きに追従できていない状態→P.93

操作ボタン	テレビ電話の動作
● [切替]	外側カメラ/内側カメラの切り替え
● (1秒以上押す)	親画面表示の切り替え→P.86
(((((((((((((((((((音量調節
⊗	倍率の調節
(B)	ハンズフリーの切り替え
i	機能メニューの表示
[] [MEMO/CHECK] (1秒以上)	通話中の相手の声を録音
@ CR	保留

テレビ電話をかける

相手の電話番号をダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.55



図 [派職]

「テレビ電話中画面」が表示されます。 相手の声がスピーカから流れて通話できます。 「ハンズフリーを利用する I → P.66

- 通話中に音声電話での通話に切り替える場合 「テレビ電話から音声電話に切り替える | →P.88
- カメラ映像と代替画像を切り替える場合
 - ▶ (章) [機能] ▶ 「代替画像切替」または「自画像切替」
- 外側カメラの映像を送信する場合
 - 「切替」
 - 「切替」を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替える ことができます (カメラ切替)。
- 通話中のテレビ電話を保留にする場合



相手に保留音が流れ、相手側のテレビ電話映像には「保留Holding」の画像が表示されます。 保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには(四) [旅職] または 🖭 を、代替画像で出るには 🖭 または 🔾 「代替」を押します。

- スイッチ付イヤホンマイク (別売) を利用している場合 相手の声をイヤホンから聞くことができます。
- テレビ電話がかからなかった場合→P.87

通話が終了したら 電腦

- ●テレビ電話発信中は「PM」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信速度で発信した場合は「PM」が点滅し、通話中は点 灯します。「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するた めのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り 替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料 になります。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。→P.63
- ●発信時の映像は、電話番号入力画面の機能メニューの「テレビ電話画像選択」でキャラ電が設定されていない場合、自画像を送信し ます。→P.55
- ●カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

この画面からデジタル通信料が



能メニュー ⇒P.86

機能プレビ電話中画面



テレビ電話中画面 (P.85) ▶ (章) [機能] ▶以下の項目から選択

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定します。

送信回質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像について設定します。 通話中のみ設定が保持されます。

標準(お買い上げ時) ……画質、動き共に標準の設定です。

■質優先……きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。

動き優先……動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。

明るさ調節……画像の明るさを「-2~0~+2」の5段階で調節します。

▶ ○ で明るさを調節

ホワイトバランス設定……画像の色合いを設定します。

設定項目の詳細については「ホワイトバランス設定」(P.162) をご覧ください。 設定内容はカメラの同機能にも反映されます。

色調切替……画像の効果を「通常/セピア/白黒」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード選択……撮影する場面に合ったモードを設定します。

設定項目の詳細については「撮影モード選択」(P.162)をご覧ください。 内側カメラのときは設定できません。

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ画像のときは設定できません。

キャラ電切替……表示するキャラクタの種類を選択します。

アクション一覧……操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。

を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替……アクションモードを切り替えます。

静止画切替……相手側の画面に自作の画像を表示します。→P.91

照明設定……バックライトの点灯を設定します。

常時点灯(お買い上げ時) ……常時バックライトを点灯します。

15秒点灯……15秒間のみバックライトを点灯します。

代替画像切替⇔自画像切替……自画像と代替画像を切り替えます。

外側カメラ⇔内側カメラ……内側カメラと外側カメラを切り替えます。

通話中のみ設定が保持されます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

音声電話切替……「テレビ電話から音声電話に切り替える」→P.88

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モードになります。

自局番号表示……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

プチメッセージ……「テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する」→P.94

デコレーションテレビ電話……「テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする」→P.93

メッセージ・装飾消去……メッセージやスタンプを消去します。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了……「テレビ電話中に自分の顔を確認する」→P.92

通話中時間表示(お買い上げ時:ON) ……通話中に通話時間を表示するかどうか設定します。

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由を示すメッセージまたは映像ガイダンス(動画+文字)が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由を示すメッセージまたは映像ガイダンス(動画+文字)が表示されない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

メッセージ/映像ガイダンス表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号の場合
お話中です	相手がお話中、またはパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合
しばらくたってからおかけ直しください	相手が公共モード(ドライブモード/電源OFF)を設定している場合
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネット等への発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合 (転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ直しください*1	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
お客様のご要望によりおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。

※ 1:2006年8月現在、相手が留守番電話サービスを設定している場合にも表示されることがあります。

おしらせ

● FOMA端末から緊急通報番号(110番、118番、118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
 ● テレビ電話に対応していない電話機にテレビ電話をかけたときや、相手がテレビ電話に対応していても圏外や電源が入っていないときは接続できません。テレビ電話がかからなかった場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

設定内容	通信速度を「64K」に設定している場合	通信速度を「32K」に設定している場合
設定している場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。それで もテレビ電話がかからない場合は、音声電話に切り替 えます。	音声電話に切り替えます。
に設定している場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。それでもテレビ電話がかからない場合は、テレビ電話を切ります。	テレビ電話を切ります。

ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等(2006年8月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

- ●「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できない PHS などの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。
- テレビ電話中に i モードメールやメッセージR / Fは受信できません。 i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- ●テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ●テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

テレビ電話から音声電話に切り替える

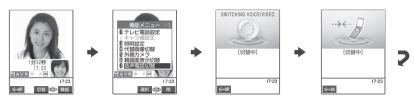
テレビ電話中に発信側から音声電話に切り替えます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、テレビ電話中は機能メニューから「音声電話切替」が選択可能になり、テレビ電話と音声電話の切り替えができます。(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.94



テレビ電話中画面 (P.85) ▶ (議制) ▶ 「音声電話切替」

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。





- 音声通話中にもテレビ電話に切り替えることができます。→P.56
- 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。
- ●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
 - ・自分が着信を受けた側であるとき
 - ・自分が発信した場合に、通話相手が音声電話切替通知を停止に設定しているとき→P.94
 - ・相手側が通話を保留にしていたり、伝言メモを起動したとき
- ●表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびにO秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通 話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。
- 相手側の利用状態や電波の状態などにより、テレビ電話から音声電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- 「SWITCHING VOICE/VIDEO」が表示されている間は通話料はかかりません。
- 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初 に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ●切り替えを行った際に、「通話時間/料金」(P.313) に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ●音声電話に切り替えると、ハンズフリーの設定は解除されます。

1.8 U-R

CALLING

「元/『雷話着信中』

テレビ電話着信中画面

機能メニュー ⇒P.68

090XXXXXXXX

機能

テレビ電話を受ける

かかってきたテレビ電話を受けます。カメラ映像ですぐに出られないときは、自分側のカメラ映像を相手側に表示させないで代わりの画像(代替画像)でテレビ電話に出ることもできます。



テレビ電話がかかってきたら 🖾 [🔣] または 🖅

「テレビ電話中画面」(P.85)が表示されます。 相手の声がスピーカから流れて通話できます。 「ハンズフリーを利用する」→P.66

■ 代替画像で出る場合

▶ (●) [代替]

相手側の画面には代替画像が表示されます。

代替画像で出た後でも、機能メニューから「自画像切替」を選択してカメラ映像に切り替えることができます。

■ スイッチ付イヤホンマイク (別売) を利用している場合

スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

自画像で出ることができます。「オート着信」を「ON」に設定している場合は、設定した呼出時間経過後、自動的に代替画像で出ることができます。

■ 着信中のテレビ雷話を応答保留にする場合

► PWR HLD

相手側のテレビ映像に「応答保留中On Hold」の画像が表示され、メッセージが流れます。応答保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには ❷ [貮臓訓]または ❷・・、代替画像で出るには ❷ [代替]を押します。

■ テレビ電話中に外側カメラの映像を送信する場合

▶ (回) [切替]

テレビ電話中は**●** [切替] を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。

■ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える場合

▶ (主) [機能] ▶ 「代替画像切替」または「自画像切替」

■ 通話中のテレビ電話を保留にする場合

▶ ②CLR

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ電話映像には「保留Holding」の画像が表示されます。 保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには ❷ [『訳書』]または ② を、代替画像で出るには ⑧ または ④ 「代替」を押します。



通話が終了したら 🖘

- ●テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。
- ●「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M (P.84) に準拠したテレビ電話対応端末に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- ●「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、通話を終了します。
- テレビ電話中に i モードメールやメッセージR / Fは受信できません。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ●テレビ電話中にテレビ電話の着信があった場合、「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご契約されていれば現在の通話を終了してから着信に応答することができます。
- ●テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ●「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ●相手側の設定により映像が送信されてこない場合は、代替画像が表示されます。
- ●カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきたテレビ電話中、相手が操作を行うことにより音声電話に切り替わります。

- 着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.94



テレビ電話中画面(P.85)▶相手側がテレビ電話切り替え操作を行う

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



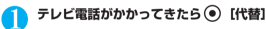
おしらせ

● 音声電話に切り替えると、ハンズフリーの設定は解除されます。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電とは | →P.284

- ●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示することができます。→P.91
 - また、電話帳や電話帳便利機能にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用することができます。
- カメラ映像からキャラ電に切り替えるには機能メニューから「代替画像切替」を選択します。キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。



2

ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する



サード サー 機能 キャラ電 オー アクション一覧 1/2

アクション一覧 | /2 戻う | 1 | ICプザイ | 1 | ICプイ | ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを表現します。

■ アクションモードを切り替える場合

機能メニューの「キャラ電設定」から「全体アクション」と「パーツアクション」を切り替えることができます。→P.86

「パーツアクション」とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。 (***)(****) ~ (***) (****) とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。 (******) とは顔や手になった。

■ アクションを確認する場合

※⇒ を押すとアクション一覧を表示できます。

でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。

相手側に送信する映像について設定する





(MENU) **ト** 「テレビ電話」

「テレビ電話設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を設定します。

標準(お買い上げ時) ……画質、動き共に標準の設定です。

■質優先……きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。

動き優先……動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。

画像選択……「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.91

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。

ON……テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。

OFF(お買い上げ時)……テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

遠隔監視設定……「外出先から室内の様子などを確認する | →P.96

親画面表示……「親画面に表示される映像について設定する」→P.93

テレビ電話切替通知……「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」→P.94

ハンズフリー切替……「テレビ電話のハンズフリーについて設定する | →P.94

● テレビ電話中に送信する画像を設定する

お買い上げ時

応答保留選択、通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(Dimo) 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択: 内蔵

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

- ♪本機能で設定できる画像は、VGAサイズ(横640×縦480ドット)以下のJPEG形式、GIF形式ファイルです。 メール(大)サイズ(横 176×縦 144ドット)以上の画像を設定した場合は、メール(大)サイズと同じ比率で 切り出した後、メール(大)サイズに縮小されます。
- テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。



テレビ雷話設定画面(P.91)▶「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択……応答保留のときに送信する画像を設定します。

通話保留選択……通話中保留のときに送信する画像を設定します。

代替画像選択……代替画像のときに送信する画像を設定します。

伝言メモ選択……伝言メモの録音中に送信する画像を設定します。

伝言メモ準備選択……伝言メモの準備中に送信する画像を設定します。

音声メモ選択……音声メモの録音中に送信する画像を設定します。

| 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。

■ 設定内容を変更する場合

▶ (意) [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

キャラ電※ 1......「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー→P.285

キャラ電の優先順位→P.102

■ 設定内容を変更する場合

▶ (i) [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択

※1:「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。

■ 送信されるメッセージについて

送信されるメッセージは以下のとおりです。

応答保留の場合 :「応答保留中 On Hold」

通話中保留の場合 : 「保留 Holding」

代替画像を送信の場合:「カメラオフ Camera Off」

伝言メモ録音中の場合:「伝言メモ録音中 Recording Voice only」

伝言メモ準備中の場合:「伝言メモ準備中 Preparing」

音声メモ録音中の場合:「音声メモ録音中 Recording Voice only」

おしらせ

<送信画質設定>

- ●テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に戻ります。
- ●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときがあります。

<画像選択>

- GIF画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。●画像を確認するときは、確認したい項目を反転し、@ [デモ] を押します。
- ●「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。
- ●設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。
- ●「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示(送信)されます。
- PIMロック設定中は「内蔵」の代替画像を送信します。
- 代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「Dimo」を送信します。内蔵されているキャラ電「Dimo」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- 音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ●再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

テレビ電話中に自分の顔を確認する<ビジュアルチェック>

テレビ電話中画面(P.85) ③ 【機能】 ▶ 「ビジュアルチェック」 内側カメラの映像で確認することができます。 ビジュアルチェック中は「ア」が表示されます。

相手には代替画像が送信されます。

🥢 📵 [機能] ▶「ビジュアルチェック終了」

ビジュアルチェックを終了し、ビジュアルチェック前の状態に戻ります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。

- ズームは、外側カメラのときに 1 倍~約 5 倍までを 16 段階に調節できます。内側カメラのときは 1 倍、約 2 倍の 2 段階に調節できます。
- テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。



テレビ電話中ト〇ト倍率を調節



テレビ電話中に表示される映像について設定する

| 親画面に表示される映像について設定する <親画面表示>

お買い上げ時

親画面相手画像表示



テレビ電話設定画面(P.91) ▶「親画面表示」▶以下の項目から選択

親画面相手画像表示……親画面に相手側のカメラ映像を表示します。

親画面自画像表示……親画面に自分側のカメラ映像を表示します。

| テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする<デコレーションテレビ電話>

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプやフレームで装飾することができます。また、顔の動 きを追従するスタンプを貼り付けることができます。

● 顔の動きを追従するフェイススタンプは、内蔵しているスタンプのほかに「みんなNらんど」からダウンロードすることができます。「みんなNらんど」について→P.184



テレビ電話中画面 (P.85) ▶ **③ [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電話」 ▶ 以** 下の項目から選択

フレーム/スタンプ……テレビ電話の画面に固定の装飾を付けます。

フレーム……テレビ電話の画面に付けるフレームを選択します。

スタンプ……テレビ電話の画面にスタンプを付けます。

▶スタンプを選択▶☆位置を決定▶● [配置]

フェイススタンプ……テレビ電話の画面に追従するフェイススタンプを選択します。 追従できているときは「・・」、追従できていないときは「・・」が表示されます。

■フレームやスタンプを消す場合

テレビ電話中画面の機能メニューの「メッセージ・装飾消去」→ P.86

- ●各選択画面で ❷ [デモ] を押すと、囲み枠のあるフレーム、スタンプ、フェイススタンプの内容を確認できます。
- 自分側のカメラ映像は鏡像表示のため、文字のようなスタンプを貼り付けると反転して表示され、正しく読めません。

| テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する<プチメッセージ>



テレビ電話中画面(P.85)▶③ [機能]▶「プチメッセージ」▶ メッセージを入力

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。 メッセージは全角16文字まで入力できます。

- 本文入力画面でメッセージの入力を中止する場合
 - ▶メッセージをすべて消去 ▶ @GB
- メッセージを表示させた後、手動でメッセージを消す場合
 - ▶@CLR (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択してメッセージを消すこともできます。

おしらせ

●自分側のカメラ映像は鏡像表示のため、文字は反転して表示され正しく読めません。

〈テレビ電話切替通知〉

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する<mark>WiffelianAlli</mark>ka

相手側のFOMA端末に、自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知するように設定します。

- 本機能を「切替機能通知開始」に設定すると、電話を受けたときに相手側の FOMA 端末に切替機能が使用可能であることを通知し、相手側端末での切り替え操作が可能になります。
- 通話中または「 📆 」が表示されているときは、本機能の設定を行うことはできません。



テレビ電話設定画面(P.91)▶「テレビ電話切替通知」▶以下の項目から選択

切替機能通知開始……相手側のFOMA端末に、自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。

切替機能通知停止······相手側のFOMA端末に、自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替通知」の設定状態が表示されます。

〈ハンズフリー切替〉

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替わるように設定します。



テレビ電話設定画面(P.91)▶「ハンズフリー切替」▶「ON」または「OFF」

- ●ハンズフリー切替を「ON」に設定していても、通話中に @ 「 ^{☞◆Uff} 」を押してハンズフリーを解除できます。
- ●以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - マナーモード設定中の場合
 - ・スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従います。)
 - ・着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- 外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境等詳細についてはサポートホームページでご確認ください)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/



- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから 着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

〈遠隔監視設定〉

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時 対局番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末どうしです。FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

● 遠隔監視を受ける側が監視する側の電話番号をあらかじめ登録していて、遠隔監視設定が「ON」に設定されている場合のみ、遠隔監視を行うことができます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号(対局番号)や遠隔監視を開始するまでの時間(応答時間)を設定します。

- **1** テレビ電話設定画面(P.91)▶「遠隔監視設定」▶端末暗証番号を入力▶「対局番号登録」

「応答時間設定」▶応答時間(003~120秒の3桁)を入力

「対局番号登録画面」が表示されます。



- すでに登録されている対局番号を変更する場合 ▶変更したい対局番号を選択
- 🔾 @ᠬ で遠隔監視設定画面に戻る



機能メニュー ⇒P.97

3桁の時間を入力すると、応答時間が設定されます。 表示されている時間をそのまま設定するときは ● [確定]を押します。

┌ 「設定」▶「ON」

遠隔監視を設定すると、待受画面に「🔲」が表示されます。



■ 遠隔監視を受けない場合

▶ [OFF]

「FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。 着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態にしたまま設 置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は 送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を 重ねて送信します。



- FOMA 端末を設置するときは、着信時の振動で動いてしまうことを防ぐため、「バイブレータ」のテレビ電話を「OFF」に設定してください。→ P.116
- 遠隔監視設定の応答時間は、「伝言メモ」の呼出時間や「オート着信」の呼出時間と同じ時間には設定できません。
- 着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が優先されます。 遠隔監視を優先させるには、「転送でんわサービス」より短い応答時間に設定してください。

機能 対局番号登録画面



対局番号登録画面 (P.96) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

宛先参照入力……電話帳や発信履歴、着信履歴を参照して宛先を入力します。

1件削除……対局番号を1件削除します。

全削除……対局番号をすべて削除します。

対局番号をすべて削除すると、「設定」は「OFF」となります。

遠隔監視を行う

- ●遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ電話をかけてください。
- FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。



着信側ヘテレビ電話をかける



着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がはじまります。 発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声が流れます。スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用している場合は、着信側の音声をイヤホンから聞くことができます。

- 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話(カメラ映像)に出る場合
 - ▶応答時間が経過する前に 図 [**加**] または **②** 代替画像で出る場合は **③** [代替] を押します。

おしらせ

- オールロック設定中でも、遠隔監視設定で登録した電話番号からの遠隔監視による着信は受けられます。
- ●電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- 遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
 - ・公共モード(ドライブモード) ・マナーモード ・指定着信拒否/許可 *1 ・登録外着信拒否 *1
 - ※1:対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、または対局番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、対局番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- 遠隔監視設定と伝言メモ、オート着信を同時に設定した場合、遠隔監視が優先されます。
- スイッチ付イヤホンマイクを接続している場合は、「通知音出力切替」(P.118)の設定にかかわらず着信音はイヤホンとスピーカから鳴ります。
- ●着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ●着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「消去」や「レベル1」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります)。
- ●遠隔監視の着信時は、「イルミネーション設定」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- ●遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 電力を押すと電話は切れます。
- 着信側で遠隔監視設定を「ON」に設定している場合、対局番号に登録された電話番号からのテレビ電話の着信は、遠隔監視の着信履歴として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、「着信履歴」にはテレビ電話の「不在着信履歴」として記憶されます。
- 遠隔監視中で着信側の場合、音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ・遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ・遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。

遠隔監視を終了する



PWR HLD

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。 着信側で 250 を押しても遠隔監視が終了します。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	1	00
電話帳に登録する 電話帳登録	1	01
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	1	03
グループ名を変更するガループ設定	1	04
電話帳から電話をかける	1	05
電話帳を修正する	1	80
電話帳を削除する	1	09
電話帳の登録状況を確認する	1	09
電話帳に便利な機能を設定する 電話帳便利機能/グループ便利機能		
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル		
いつもかける相手にワンタッチで電話をかける オート表示	1	12

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

■ 登録内容

FOMA端末(本体)の電話帳とFOMAカードの電話帳の登録内容は以下のとおりです。

登録内容	FOMA端末(本体)の電話帳	FOMAカードの電話帳
件数※1	最大700件まで登録可能です。	最大50件まで登録可能です。
グループ	グループ00~19に分類可能です。	グループ00~10に分類可能です。
電話番号の登録	1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で700番号まで登録可能です。相手の携帯電話の電話番号や会社の電話番号などを1つの電話帳として登録できます。	1 つの電話帳に1番号登録可能です。
	「」」「 」」のような24種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「携帯電話の電話番号」「会社の電話番号」などが一目で	アイコンの選択はできません。「 不 」 が自動的に登録されます。
	区別できます。	
メールアドレスの 登録	1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で700アドレスまで登録可能です。相手の自宅のメールアドレスや会社のアドレスなどを1つの電話帳として登録できます。	1つの電話帳に1アドレス登録可能です。
	「 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	アイコンの選択はできません。「 🔤 」 が自動的に登録されます。
画像の登録	1つの電話帳につき静止画1件、キャラ電1件登録可能です。それぞれ電話帳全体で100件まで登録可能です。	_
その他のデータの 登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能です。相手の電話番号やメールアドレスと一緒に1つの電話帳として登録できます。	名前とフリガナが登録可能です。

※1: 各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。

■ FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- ・メモリ番号「000」~「009」に指定すると、ボタン操作2つで電話をかけられる「ツータッチダイヤル」を利用できます。 \rightarrow P.112
- ・着信時や発信時の設定を電話番号やメールアドレスごと、グループごとに設定できる「電話帳便利機能」、「グループ便利機能」を利用できます。→P.110
- ・電話番号ごとに発信や着信を制限する「電話帳指定設定」を利用できます。→P.152
- ・知られたくない電話帳を「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録できます。→P.145
- · 「シークレットコード」を設定できます。→P.108

■ FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。 複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

■ 音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



また、電話帳に静止画が登録されていて、「電話帳画像着信設定」が「ON」に設定されている場合は、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴 |、「発信履歴 |、「リダイヤル | にも相手の名前が表示されます。

おしらせ

● 静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」(P.121) の「電話着信」の画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。

■ i モードメール、SMS(ショートメッセージ)

i モードメールのアドレスを電話帳に登録した相手からの i モードメール、または電話番号を電話帳に登録した相手からのSMSは、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手に i モードメールまたはSMSを送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

また、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

〈電話帳登録〉

電話帳に登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

- ●「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。
- FOMA カード電話帳に登録できるのは「名前」と「フリガナ」以外では「グループ」「電話番号」「メールアドレス」の3項目のみです。





漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字(本体のみ)で入力します。 登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半 角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

グ フリガナを確認 ▶ **⑥** [確定]

「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは全角)、および半角の英字、数字、記号で修正します。 登録できる文字数は、本体で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む) のみで25文字までです。

| 以下の項目から選択

頭 グループ……登録するグループを本体では「グループ00~19」から、FOMAカードでは「グループ00~10」から選択します。 グループを選択しないと、自動的に「グループ00」に登録されます。

■ 電話番号……電話番号を入力します。本体ではさらにアイコンを選択します。電話番号は、本体の場合は26桁まで、青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。また、電話番号には0~9の数字以外に、#、**、ボーズ(p)、+を入力できます。

一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。

本体では1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「MMM</br>

く追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。

図 メールアドレス……メールアドレスを入力します。本体ではさらにアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

本体では1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「**図** <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

面 住所……郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。

<u>誕生日</u>……誕生日(西暦・月日)を入力します。
設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

■ メモ……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。

▶ 静止画……着信時に表示される静止画を選択します。

□ キャラ電····・テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

№ メモリ番号……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的に割り当てられますが、000~699の範囲でお好きな番号を入力することもできます。



それぞれの項目を設定▶◎ [完了]

おしらせ

- ◆本体の名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(半角大文字)」と表示されます。記号や絵文字を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- ◆FOMAカードの名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(全角大文字)」と表示されます。ただし、フリガナ入力で「ヮ(全角小文字)」を入力することはできます。記号を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線通信などでデータ転送を行うと正しく表示されない場合があります。
- メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@(アットマーク)より後の文字のことです。 ただし、相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。
- ●電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同じように変更、 削除されます。
- 登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定 | を「ON | に設定してください。→P.123
- <キャラ電設定の優先順位>
- ◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

①電話帳便利機能のキャラ電設定→P.110

②グループ便利機能のキャラ電設定→P.110

③電話帳登録のキャラ電

④画像選択の代替画像選択→P.91

0

待受画面表示中▶◇▶「電話帳登録」▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」 ▶「再編集」



編集中に電池切れアラームが鳴った場合や、マルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。 編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。

- 新規に登録する場合
 - 「新規」

おしらせ

- ●編集中データとして一時保存されるのは最新の1件のみです。
- ●電話帳の編集中に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、編集中の電話帳のデータはそのままで電話に出ることができます。 音声通話中の場合は、④を押してタスクメニューを表示させて、「電話帳登録」を選択すると電話帳の編集画面に戻ることができます。また、音声電話やテレビ電話が終了すると、元の編集画面に戻ります。

■お願い

- ●「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取って保管することをおすすめします。電話帳の内容は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。→P.297
- FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。

万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」またはサイト画面などから電話帳に登録したり、電話番号をダイヤルしてから電話帳に登録します。

<例: 「着信履歴」から FOMA 端末(本体) 電話帳に追加登録する場合>



着信履歴画面(P.71)▶③ [機能]▶「電話帳登録」▶「本体」

- FOMA カードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード(UIM) |
- / 「追加登録」▶登録する電話帳を検索
 - 電話帳の検索のしかた→P.105
 - ■新規に登録する場合
 - ▶「新規登録|
 - FOMAカードの場合
 - ▶「新規登録」または「上書き登録」
- 電話帳の詳細画面を表示 (選択) 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示さ

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。 電話帳の修正のしかた→P.108

🖊 修正が終わったら 🖾 [完了]

■ 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合

► [YES]

- ●「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。
- 返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- 電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されることがあります。

グループ名を変更する

お買い上げ時 FOMA端末 (本体): グループ01~19 FOMAカード: グループ01~10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、また「野球」や「サッカー」のような趣味ごとに グループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。 変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

電話帳登録先	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA端末 (本体)	グループ01~グループ19	全角で10文字、半角で21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角で10文字、半角で21文字

●「グループ00」のグループ名は変更できません。





「グループ設定画面」が表示されます。



グループを選択▶グループ名を入力

「
Image: 「
Image: Imag

FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。



機能メニュー ⇒P.104

機能プループ設定画面



グループ設定画面 (P.104) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

グループ名編集……グループ名を編集します

グループ便利機能……「電話帳に便利な機能を設定する」→P.110

グループ名初期化……変更したグループ名を初期化して、お買い上げのときのグループ名に戻します。

おしらせ

● グループ名を初期化しても、そのグループに設定した「グループ便利機能」の設定は解除されません。

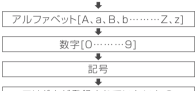
電話帳から電話をかける

登録した電話帳は、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)の7つの検索方法で呼び出すことができます。

■ 検索結果の表示について

メモリ番号検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索してその結果を表示します。

50音「フリガナの先頭がスペースからはじまるもの、ア、ァ、イ、ィ……ン)



フリガナが登録されていないもの

待受画面表示中▶♀▶検索する方法を選択



■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

- ト優先して表示したい検索方法を反転ト図 [優先] 優先に設定した検索方法には「★」が付きます。 次回検索するときに、待受画面表示中に②を押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。
- 検索方法の優先設定を解除する場合
 - ▶待受画面表示中●「電話帳検索」「★」が付いている検索方法を反転優[解除]

🥥 電話帳を検索

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は、検索結果の一覧画面で「□□」が表示されます。

検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合は、データがないことを通知するメッセージが表示されます。



機能メニュー ⇒P.107



■ フリガナ検索の場合

フリガナの一部を入力▶◎または◎フリガナは先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。



■名前検索の場合

▶名前の一部を入力▶◎ または ② 名前は先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。



■電話番号検索の場合

▶電話番号の一部を入力▶◎または② 最初の数桁または途中の数桁を入力しても検索できます。



■アドレス検索の場合

▶メールアドレスの一部を入力▶
③ または ②



■メモリ番号検索の場合

▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。



■ グループ検索の場合

▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のグループとは別グループになります。



■行検索の場合

- ▶検索したい行に対応するボタンを押す
- (上): フリガナの頭文字が「ア行」のみ表示 (2歳): フリガナの頭文字が「カ行」のみ表示
- ③・フリガナの頭文字が「サ行」のみ表示
- (4.3): フリガナの頭文字が「タ行」のみ表示 (5.3): フリガナの頭文字が「ナ行」のみ表示
- (Giran): フリガナの頭又字が「ナ行」のみ表示 (Giran): フリガナの頭文字が「八行」のみ表示
- (元記): フリガナの頭文字が「マ行」のみ表示 (8元): フリガナの頭文字が「ヤ行」のみ表示
- ⑨號 : フリガナの頭文字が「ラ行」のみ表示
- (***): フリガナの頭文字が「ワ」「ヲ」「ン」のみ表示(***): その他を表示
- 登録されているすべての電話帳を一覧で表示する場合
 - ▶検索条件を入力せずに ◎ または ◎
 - ただし、検索方法が「グループ検索」の場合は、すべての電話帳を一覧で表示できません。
- 一覧画面から電話をかける場合
 - ▶電話をかける電話帳を反転
 または
 []
 []
 - ② を押すと音声電話が、◎ [訓酬] を押すとテレビ電話がかかります。電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。

3

目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。

- ■同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合
 ② で電話番号の表示を切り替えることができます。
- ■電話帳の詳細画面から電話をかける場合
 - ▶電話をかける電話番号を表示して (金・) または (② 「 前職)
 - ②を押すと音声電話が、◎ [訓職] を押すとテレビ電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.107

- ●シークレットデータとして登録した電話帳は、「シークレットモード」、「シークレット専用モード」にしないと呼び出せません。
- ●優先して表示する検索方法を設定しない場合は ②を押すと電話帳検索画面が表示され、最後に選択した検索方法が反転表示されます。
- ●以下の機能の電話帳参照時でも検索方法の優先設定は有効です。
 - · i モードメール作成
- · SMS作成
- ・自動振分け設定のアドレス振分け

- メール検索の送信元検索/宛先検索
- ・メールメンバー
- ・チャットメンバー

機能電話帳一覧画面



電話帳一覧画面 (P.105) > (i) [機能] > 以下の項目から選択

電話帳登録······「電話帳に登録する | →P.101

ソート……フリガナ順、名前順など、条件を選択して電話帳を並び替えます。

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する 1 → P.295

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」→P.296

電話帳削除……電話帳を削除します。

1件削除……電話帳を1件削除します。

選択削除·····▶ �� で□(チェックボックス)を選択▶ ❷ [完了] ▶ 「YES」

複数の電話帳を削除できます。

全削除······雷話帳をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力 ▶「YES」 ▶「YES」

おしらせ

●電話帳を全削除すると、FOMAカードの電話帳も削除されます。

機能電話帳詳細画面



電話帳詳細画面 (P.106) ▶ ③ [機能] ▶以下の項目から選択

発番号設定……「電話をかけるときに通知/非通知を選択する」→P.59

プレフィックス……「プレフィックス番号を付加して電話をかける」→P.62

国際電話発信……「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」→P.64

マルチナンバー……「マルチナンバー」→P.335

通信速度設定……テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

電話帳便利機能……「電話帳に便利な機能を設定する」→P.110

電話帳指定設定……「指定した電話番号の着信や発信を制限する | →P.152

電話帳編集……「電話帳を修正する」→P.108

電話帳削除……「電話帳を削除する」→P.109

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

i モードメール作成……「i モードメールを作成して送信する」→P.210

SMS作成…… 「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する | →P.246

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」→P.296

オート表示……「オート表示させる電話番号を指定する」→P.112

名前コピー……電話帳に登録されている名前をコピーします。

コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

電話番号コピー※ 1 電話帳に登録されている電話番号をコピーします。

コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

シークレットコード⋯⋯▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

「シークレットコードについて」→P.108

コード設定……シークレットコードを設定します。

▶4桁のシークレットコードを入力▶「YES」

コード参照……設定したシークレットコードを確認します。

設定解除……設定したシークレットコードを解除します。

シークレット解除……シークレットモード/シークレット専用モードで登録した電話帳を通常の電話帳に戻します。 →P.145

FOMAカードへコピー※2…… 「電話帳詳細画面から電話帳をコピーする | →P.292

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー/住所コピー/誕生日コピー/メモコピー」と表示されます。

※2: FOMAカードの電話帳を参照しているとき、機能名は「本体へコピー」と表示されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合(P.206)、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。

このような相手にメールを送信するには、次の2つの方法があります。

- ①本機能で電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ②電話帳のメールアドレスにシークレットコードを付加して登録する。

おしらせ

- ●シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。
- FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。
- 必ず、相手側で登録しているのと同じシークレットコードを設定してください。
- 上記②の場合は、本機能でシークレットコードを設定しないでください。

〈電話帳修正〉

電話帳を修正する

電話帳詳細画面 (P.106) 》 ③ 【機能】 》 「電話帳編集」 》 それぞれの項目を修正 「電話帳等線」と同じ操作で、必要な項目を修正します。

電話帳の登録のしかた→P.101

- 新しいメモリ番号に登録する場合
 - ▶「№」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~699)を入力 修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。
- 修正が終わったら 図 [完了] ▶ 「YES」
 - FOMA カードの場合

▶❷ [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として 登録されます。

おしらせ

●フリガナは名前を修正しても自動で修正されません。

電話帳を削除する



電話帳詳細画面 (P.106) ▶ ③ [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*1……選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。

1件削除……電話帳を削除します。

※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除/静止画削除/キャラ電削除」と表示されます。

おしらせ

- ●電話帳一覧画面からも削除できます。ただし、電話帳詳細項目の削除はできません。
- 複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する



MENU) (2 ABC) (2 ABC)

■本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

雷話帳 : 雷話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数/700(登録できる件数)

シークレット:シークレットデータとして登録されている件数を表示します。「シークレットモード」または「シー

クレット専用モード」のときのみ表示できます。

静止画 : 電話帳に登録されている静止画の件数を表示します。 登録されている件数/100(登録できる件数) キャラ電 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。

: 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。 登録されている件数/100(登録できる件数)

追加残 : 電話番号があと何件登録できるかを表示します。

:メールアドレスがあと何件登録できるかを表示します。

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数/50(登録できる件数)

電話帳に便利な機能を設定する

お買い上げ時 すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを 設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。 設定できる機能は以下のとおりです。

	目的	機能名	
着信時 誰からの電話かを、音や振動などで	着信音で区別	音声/テレビ電話着信音	
	わかるようにしたい場合	バイブレータで区別	着信バイブレータ
		着信イルミネーションの点滅色で区別	着信イルミネーション
		静止画や動画で区別	着信イメージ
	伝言メモが起動したときの応答メッセ	ージを、相手によって変えたい場合	応答メッセージ
	誰からのメールかを、音や振動など でわかるようにしたい場合	着信音で区別	メール着信音
		バイブレータで区別	メールバイブレータ
		着信イルミネーションの点滅色で区別	メールイルミネーション
	テレビ電話のときのキャラ電を相手によって使い分けたい場合		キャラ電設定
発信時	テレビ電話をかけるときの通信速度を、相手によって区別したい場合		通信速度設定

- FOMA端末(本体)の「グループOO」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、電話帳便利機能およびグループ便利機能は無効となります。「番号通知お 願いサービス」を設定しておくと便利です。→P.331



電話帳詳細画面 (P.106) / グループ設定画面 (P.104) 🍑 🚯 [機能]▶「電話帳便利機能」または「グループ便利機能」

「便利機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合 ▶「★」が付いている機能を選択 機能が解除されて「★」が消えます。



便利機能設定画面(電話帳)

以下の項目から選択

音声/テレビ電話着信音……「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114

着信バイブレータ……「着信を振動で知らせる」→P.116

着信イルミネーション……「着信時の点滅のしかたを設定する」→P.128

着信イメージ……「画面の表示を変える」→P.121

応答メッセージ……「電話に出られないときに用件を録音する」→P.79

メール着信音……「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114

メールバイブレータ……「着信を振動で知らせる」→P.116

メールイルミネーション……「着信時の点滅のしかたを設定するI → P.128

通信速度設定……テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

キャラ電設定……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

■雷話帳便利機能を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されている便利機能を示すアイコンが表示されます。

67 : 音声/テレビ電話着信音

V : 着信バイブレータ : 着信イルミネーション

100 : 着信イメージ

: 応答メッヤージ 3.0

Sel :メール着信音

: メールバイブレータ : メールイルミネーション

: キャラ電設定

■64k : 通信速度設定(64K) ■32k : 通信速度設定(32K)



おしらせ

V

- 電話番号に対して設定する「メール着信音 I、「メールイルミネーション I、「メールバイブレータ I は、SMS や相手のメールアドレ スが「電話番号@docomo.ne.ip」からのメールを受信したときに動作します。それ以外のメールアドレスからの受信に対しては、 電話帳のメールアドレスに設定した動作となります。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録 されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録している相手からの着信では、 本機能の設定は無効になります。
- ●電話帳便利機能/グループ便利機能の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご 覧ください。
 - · 着信音の優先順位→P.115
 - · バイブレータの優先順位→P.116
 - ・着信画像の優先順位→P.122
 - ・着信イルミネーションの優先順位→P.129

<诵信谏度設定の優先順位>

- 通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①通信速度設定→P.55、P.107

②電話帳便利機能の通信速度設定

③グループ便利機能の通信速度設定

電話帳便利機能の設定状況を確認する

「電話帳便利機能」を設定している電話帳およびグループを各機能ごとに確認します。





「電話帳便利機能画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「★」が付いています。



機能メニュー ⇒P.111

機能 雷話帳便利機能画面

電話帳便利機能画面 (P.111) ▶ 「★」が付いている項目を反転▶(i) [機能] ▶以下の項目から選択

設定確認……電話帳便利機能の設定状態を確認します。

▶「★」が付いている機能または項目を選択※¹>設定されている電話帳およびグループを確認

設定解除……「★」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

※1:設定している機能または項目によって選択項目の数(●)を押す回数)が変わります。

少ないボタン操作で電話をかける

電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録すると、メモリ番号の下1桁と ② を押すだけで電話をかけることができます。



() 1884 ~ (9 W 6) ~ (4)

- テレビ電話をかける場合
 - ▶図 [減職]

おしらせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、】番目の電話番号に電話をかけます。
- シークレットモード、シークレット専用モード時は、シークレット登録された電話帳でも利用できます。
- 「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定されていないと、ツータッチダイヤルは使用できません。

〈オート表示〉

いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

お買い上げ時 OFF

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設定します。

②→ や ◎ 「

「

」を押すだけで、表示された電話番号に音声電話やテレビ電話をかけることができます。

- オート表示に指定できる電話番号は 1 件です。メールアドレスは指定できません。
- FOMAカードの電話帳は指定できません。

オート表示機能を有効にする



MENU (4 ch) (7 pr) > [ON]

- オート表示機能を無効にする場合
 - ▶ [OFF]

オート表示させる電話番号を指定する



電話帳詳細画面 (P.106) ▶ (i) [機能] ▶ 「オート表示」

電話帳詳細画面の機能メニューで「オート表示」に「★」が付きます。

- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合
 - ▶ でオート表示させる電話番号を表示
- オート表示の指定を解除する場合
 - ▶操作1を再度行う

指定が解除されて「★」が消えます。

- オート表示の電話番号表示中に(・)、(空間)、(空間)、(口) ** 」を押すと待受画面に戻ります。
- ●以下のような場合、本機能の設定は無効になります。
 - PIMロック設定中
 - ・オールロック設定中
 - ・シークレット専用モード設定中
 - · 各機能の操作中や文字の入力中にFOMA端末を閉じて再度開いた場合
 - ・オート表示に設定している電話番号に指定発信制限が設定されておらず、ほかの電話番号に指定発信制限が設定されている場合

一音/画面/照明設定

_		_		_
				L
				75
	_		4 - 1 - 4	\sim

携帯電話から鳴る着信音を変える <u>着信音選択</u>	1	14	
i モーションの再生音に音響効果を加えるSRS_WOW設定	1	16	
着信を振動で知らせるバイブレータ	1	16	
ボタンを押したときに鳴る音を設定するボタン確認音			
充電時の確認音を設定する	1	17	
通話が切れそうなときはアラームで知らせる 通話品質アラーム	1	17	
メールの着信音を鳴らす時間を設定する メール/メッセージ鳴動	1	17	
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす 通知音出力切替	1	18	
電話から鳴る音を消すマナーモード	1	18	
マナーモードを変更するマナーモード選択	1	19	
■画面/照明の設定			
画面の表示を変える	1	21	
着信時に電話帳に設定した画像を表示する 電話帳画像着信設定			
ディスプレイとボタンの照明を設定する	1	24	
ディスプレイのデザインを変更する	1	24	
メニュー表示を変更する	1	25	
イルミネーションの点滅のしかたを設定する	1	28	
通話中の通話時間表示を設定する	1	30	
文字のフォントを変える	1	30	
待受画面の時計表示を設定する	1	31	
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	1	31	
デスクトップアイコンを利用する デスクトップ	1	32	
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする 表示アイコン選択設定	1	35	
スタイルモードを設定する	1	36	

画面

携帯雷話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時

電話/テレビ電話: Mineral Water、Cafe Latte、Strawberry Milk(本体色ごとに異なります) メール/チャットメール: Smooth Water(各色共通です) メッセージR/メッセージF: Droplet(各色共通です)

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの着信音を設定します。また、特定の電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。→P.110

- あらかじめ登録されている着信音やメロディ以外にも、i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーションやメロディを着信音に設定できます。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- お買い上げ時に登録されている「着信音・メロディ・アラーム音」については**別表 1** (P.115) をご覧ください。 また、「i モーション」のプリインストールフォルダに「Private Cafe」(着モーション)が登録されています。 ● メロディー覧の見かた→ P.288



(MEN) (1 **) ③ (3) 上以下の項目から選択

電話……音声電話、64Kデータ通信の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。

テレビ電話……テレビ電話の着信音と着信画面(「画面の表示を変える | →P.121)が設定できます。

メール…… i モードメール、SMS、パケット通信の着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。

チャットメール……チャットメールの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。

メッセージR……メッセージRの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。

メッセージF……メッセージFの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.121)が設定できます。

2

「着信音」 > 以下の項目から選択

メロディ……あらかじめ登録されている着信音やメロディをプリインストールフォルダから、i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディをINBOXフォルダまたはお客様が作成したフォルダから選択します。

i モーション……FOMA端末に取得した i モーションやカメラで撮影した動画 (i モーション) をINBOX、カメラの各フォルダまたはお客様が作成したフォルダから選択します。あらかじめ登録されている i モーションはプリインストールフォルダから選択します。

着信時には選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます (着モーション機能)。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を選択します。

「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.313

ランダムメロディ……メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。

OFF ……着信音を鳴らしません。

6

着信音または i モーションを選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。 ② 、 《 、 ⑥ 、 ⑥ のいずれかのボタンを押すと、メロディはとまります。 着信音を設定したら、必要に応じて着信画面の設定をします。

■ 設定を確認する場合

▶図 「デモ」

「別表 1] お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者
着信音1~3	_	_
Under The Sea	Under The Sea	Menken Alan
Mineral Water	-	_
Cafe Latte	_	_
Strawberry Milk	-	_
Wonderful Moment	-	_
Air	AIR	BACH JOHANN SEBASTIAN
Je te Veux	Je te veux	SATIE Erik
Traumerei	TRAUMEREI	SCHUMANN ROBERT ALEXANDER
Nocturne	夜想曲第2番 op.9-2	CHOPIN FREDERIC FRANCOIS
Kanon	Kanon	Johann Pachelbel
Smooth Water	-	_
Droplet	_	_
Bubble-Bubble	-	_
Flow The Water	_	_
Bossa Jingle	-	_
Notify	-	_
Baby Birds	_	_
Cuckoo Clock	_	_

録音許諾番号: T-0660107 (347)AC

おしらせ

- 映像のみの i モーション、テロップ付き i モーションは着信音に設定できません。
- i モーションによっては設定できないものがあります。
- ●着信音に設定できる i モーションでも、パソコンや他のFOMA端末から、自分のFOMA端末に転送したもの(自分のFOMA端末から一度外に出したものを含む)は設定できなくなります。
- ●着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量となります。「着信音量」を「消去」に設定している場合は鳴りません。
- ▼メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。→P.288
- 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。 ● 相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で設定できます。相手が電話番号を通知してこないテレ
- ビ電話の着信音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。

 ◆メールの着信音に i モーションを設定している場合、パケット通信の着信音は「Smooth Water」となります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- ●複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。
メッセージR/Fを同時に受信	メッセージRに設定されている着信音が鳴ります。
メールとメッセージR/Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

<電話着信音の優先順位>

- 電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①マルチナンバー(付加番号1、2)の着信音→P.335 ②電話帳便利機能の音声/テレビ電話着信音→P.110
 - ③グループ便利機能の音声/テレビ電話着信音→P.110 ④着信音選択の着信音/スタイルモードの着信音→P.136
 - ※ 上記②電話帳便利機能、③グループ便利機能での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション ②着信イメージの i モーション
 - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ

<メール(SMSを含む)着信音の優先順位>

- メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①電話帳便利機能のメール着信音→P.110 ②グループ便利機能のメール着信音→P.110
 - ③着信音選択の着信音/スタイルモードの着信音→P.136

i モーションの再生音に音響効果を加える

お買い上げ時 OFF

音響効果ありの i モーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくる再生音には「自然な立体感」、「豊かな低音」、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

● 音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.268



(MENU) (6 MNO) (4 GH) > [ON]

■解除する場合

▶ [OFF]

〈バイブレータ〉

着信を振動で知らせる

お買い上げ時 すべてOFF

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの振動パターン を設定します。



(***) (5.**) 4.** トバイブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。 「メール」を選択すると、 i モードメールやSMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。

2

振動パターンを選択

パターン1~パターン3……それぞれのパターンで振動します。

メロディ連動……着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF……振動しません。

振動パターンを選択すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

待受画面のアイコンで、バイブレータが動作する対象を確認することができます。

: 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動

₩a:メール/チャットメール/メッセージR/メッセージFのいずれかの着信で振動

WA:「WA」と「WA」の両方の状態

おしらせ

- ●「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージ R」「メッセージ F」のそれぞれの設定は、「メール/メッセージ鳴動」 (P.117)のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しません。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ●「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- ●バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。
- ●「メロディ連動」を選択しても、メロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、または着信音を i モーションに設定している場合は、パターン2で振動します。

<バイブレータの優先順位>

バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

①電話帳便利機能の着信・メールバイブレータ→P.110 ②グループ便利機能の着信・メールバイブレータ→P.110 ③バイブレータの設定

お買い上げ時 ON

- 本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。
 - 各種警告音

- ・電池残量表示の音
- ・受話音量の調節を開始したときの音
- めざまし時計のスヌーズ解除音
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 「初期値設定」でボタン確認音を設定することもできます。→P.49



MENU 3 DEF 078% | [ON]

- ■鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

〈充電確認音〉

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

- ル电開始、終了時に「ピッピッ」と唯誠自を鳴りひます。 ● 本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。
 - ・待受画面以外の画面を表示中

・発信中

· 着信中

·音声通話中

・マナーモード設定中

・公共モード(ドライブモード)設定中 ・おしゃべり機能録音中

・ 待受中音声メモ録音中・ データ通信中

・電源が切れている場合



- ► 「その他」 「充電確認音」 「ON」
- 鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

〈通話品質アラーム〉

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

● 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。



(MENU) (7 Por \$) (5 JK) **アラーム音を選択**

- アラーム音を鳴らさない場合
 - **▶**「アラームなし」

〈メール/メッセージ鳴動〉

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 すべて5秒

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

●着信音が鳴っている間、着信イルミネーションとボタンのバックライトも点滅します。

№ 6点 8元 ト 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、iモードメールやSMSの鳴動時間が設定されます。



「ON」▶鳴動時間(O1~3O秒の2桁)を入力

表示されている時間をそのまま設定するときは (・) [確定] を押します。

- 着信音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

おしらせ

音

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン(イヤホンのみ)

スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通 知音などが鳴るように設定します。

● 本機能の設定対象は、音声電話・テレビ電話・メールの着信時やアラーム通知時に鳴る音です(データ BOX から 再生したメロディはスピーカからは鳴りません)。



(20秒後スピーカ)」「イヤホン+スピーカ」「イヤホン(20秒後スピーカ)」または 「イヤホン(イヤホンのみ)」

おしらせ

- ●本機能を「イヤホン(20秒後スピーカ)」、「イヤホン(イヤホンのみ)」「に設定していても、イヤホンマイクを接続していない場合 はスピーカから音が鳴ります。また、イヤホンマイクを接続していてもカメラのシャッター音などはスピーカから音が鳴ります。
- ●「イヤホン(20秒後スピーカ)」に設定している場合、着信音やアラーム通知音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から 鳴ります。
- スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。また、通話中にスイッチ付イヤホンマイクのコードを FOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

〈マナーモード〉

電話から鳴る音を消す

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定し ます。

- マナーモード設定中は、以下の音を振動でお知らせします。
- · 着信音^{※ 1}
- ・めざまし時計^{※2}、スケジュール、ToDo、通話料金通知の各アラーム通知音^{※3}
- · FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音
 - ※1: 「バイブレータ」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合は「パターン2」で振動します。 ※2:「アラーム停止方法」を「振るとアラーム停止」に設定した場合、バイブレータは振動しません。

 - ※3:「バイブレータ」の「電話」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」の「電話」が「OFF」に設定されている場合は 「パターン2」で振動します。
- マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー」 の3種類から選択することができます。→P.119



待受画面表示中または通話中 🏲 🕮 (1 秒以上)



マナーモードが設定されて「🔮」が表示されます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

マナーモード設定中は「🔮 」のほかに、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

:「バイブレータ」で通知

□ ~ □ : 「伝言メモ」で録音するように設定(数字は録音されている伝言メモの件数)

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中または通話中▶(#〒②)(1秒以上)

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ| という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージ が表示されます。

おしらせ

●マナーモード設定中でも、カメラで撮影するときのシャッター音は鳴ります。

マナーモードを変更する

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を選択します。

- お買い上げのとき、「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。
 - 伝言メモ: OFF バイブレータ: ON ・電話着信音量:消去 ・メール着信音量:消去 めざまし音量:消去 ・メモ確認音: ON ボタン確認音: OFF ・ 通話中マイク感度:アップ ・低電圧アラーム: OFF
- MENU (2 ABC) (0 10 8/h)

「マナーモード選択画面」が表示されます。



マナーモード選択画面



マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただ し、受話□から鳴る確認音(音声メモやメモの再生/消去で□「MEMO / CHECK」を押したときの確認音)は消 去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ (振動) でお知らせします。

オリジナルマナー……お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定できます。マナーモード設定中に電 話がかかってきたときの動作、めざまし時計のアラーム音量などをあらかじめ設定しておくことができます。 「オリジナルマナーを設定する | →P.119

オリジナルマナーを設定する

マナーモード選択画面 (P.119) ▶ 「オリジナルマナー」 ▶ 以下の項目から選択

伝言メモ……伝言メモを設定します。「電話に出られないときに用件を録音する | → P.79

バイブレータ……バイブレータを設定します。「着信を振動で知らせる」→P.116 電話着信音量……音声電話とテレビ電話、64Kデータ通信の着信音量を設定します。

「着信音の音量を調節する」→P.73

メール着信音量······メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。「着信音 の音量を調節する | →P.73

めざまし音量·····・めざまし時計のアラーム音量を設定します。「めざまし時計として使う」→P.303

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。

ボタン確認音……ボタン確認音を設定します。「ボタンを押したときに鳴る音を設定する」→P.117

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を「標準/アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」→P.48

それぞれの項目を設定 🖾 [完了]

■ マナーモードに設定すると

各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動		OFF	「伝言メモ」の設定値
バイブレータ		ON	「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信音 量		消去	「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量		消去	「メール着信音量」の設定値
めざまし時計のアラーム音量(スヌーズ機能を含む)		消去	「めざまし音量」の設定値
スケジュール/ToDo/料金通知のアラーム音量		消去	「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音		OFF	「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度 ^{※ 1}	7	アップ	「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音		消去	「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は、「レベル1」で鳴 ります。
応答保留音		消去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」で鳴 ります。
電池切れアラーム		OFF	「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していても、「低電 圧アラーム」を「ON」に設定すると、電池切れアラー ムは「レベル1」で鳴動します。
FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」で鳴 ります。

※1:通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。ただし、「カメラ」の動画撮影時には、マイク感度は「標準」になります。

- ●「オリジナルマナー」の伝言メモを「ON」にすると、「伝言メモ」(P.79) の「ON」で設定している呼出時間の後に伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は、8秒後に開始)。
- ●マナーモード設定中の動作をバイブレータでお知らせするように設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないようご注意ください。

画面の表示を変える

お買い上げ時

待受画面: Mineral Water 1、Cafe Latte 1、Strawberry Milk 1(本体色ごとに異なります) ウェイクアップ表示:Wake (各色共通です)

電話発信/電話着信/テレビ電話発信/テレビ電話着信/メール送信/メール受信/問い合わせ:Mineral Water、Cafe Latte 、Strawberry Milk(本体色ごとに異なります)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画面などに表示させることもできます。

- ●「画面表示設定」のすべての項目を一括してDisnevのコンテンツ (The Little Mermaid) などに設定することが できます。また、現在の設定内容を、一括して「お気に入り」に保存することができます。→P.136
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる | モーションを設定した場合は、着信音に設定された | モーションの 映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる iモーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる iモーションを設 定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。



MENU) (5 JK) (6 MNO)

「画面表示設定画面 | が表示されます。

着信画面に i モーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をします。



以下の項目から選択

待受画面……「待受画面のイメージを変える」→P.122

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。

OFF……画像などを表示せず、ウェイクアップ音を鳴らしません。

メッセージ……メッセージを入力します。全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。

マイピクチャ……表示される画像を、マイピクチャから選択します。→P.266、267

電話発信……音声電話の発信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。→P.266、267

電話着信……音声電話の着信音と着信画面を設定します。

着信音…… 「携帯電話から鳴る着信音を変える | →P.114

着信画面……音声電話の着信時に表示される画像を、マイピクチャ、 i モーションから選択します。 →P.266、267、277

テレビ電話発信……テレビ電話の発信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。→P.266、267

テレビ電話着信……テレビ電話の着信音と着信画面を設定します。

着信音……「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114

着信画面……テレビ電話の着信時に表示される画像を、マイピクチャ、 i モーションから選択します。 →P.266、267、277

メール送信…… i モードメール、SMSの送信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。→P.266、267

メール受信…… i モードメール、SMSの着信音と着信画面を設定します。

着信音……「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114

メール着信画面…… i モードメール、SMSの着信時に表示される画像を、マイピクチャから選択しま す。→P.266、267

問い合わせ…… i モード問い合わせ (i モードメール、メッセージ) やSMS問い合わせのときに表示される画像を、 マイピクチャから選択します。→P.266、267

おしらせ

- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) は着信画面に設定できません。
- i モーションによっては設定できないものがあります。
- Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- お買い上げ時に登録されている待受画面用のFlash画像(Mineral Water 1、Cafe Latte 1、Strawberry Milk 1)は、待受画面以外に貼り付けることはできません。
- ●着信音/着信画面に設定できる i モーションでも、パソコンや他の FOMA 端末から、自分の FOMA 端末に転送したもの(自分の FOMA端末から一度外に出したものを含む)は設定できなくなります。
- ウェイクアップ表示(お買い上げ時)のときに鳴るメロディは変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります)。メロディを止める場合は、いずれかのボタンを押します。

<着信画像の優先順位>

・着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

①電話帳便利機能の着信イメージ→P.110

②グループ便利機能の着信イメージ→P.110

③電話帳登録の静止画→P.102

④着信音選択の i モーション→P.114

⑤画面表示設定の着信イメージ/スタイルモードの着信イメージ→P.136

※ 上記①電話帳便利機能、②グループ便利機能での優先順位は以下のとおりです。

①音声/テレビ電話着信音の i モーション

②着信イメージの i モーション、静止画・画像

<待受画面の優先順位>

● 待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです

①オート表示→P.112

②待受 i アプリ→P.259

③画面表示設定/スタイルモード→P.136

待受画面のイメージを変える

● お買い上げ時に登録されている「待受画面」については、P.360をご覧ください。



画面表示設定画面(P.121) ▶ 「待受画面」 ▶ 以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。→P.266、267

背景画像なし……カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択します。→P.266、267

i モーション……待受画面に表示される i モーションを選択します。→P.266、277

i アプリ待受画面…… i アプリ待受画面を設定します。 i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。「 i アプリ待受画面を設定する」→P.259

- Flash画像を待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くか、ほかの画面から待受画面に切り替えたときにFlash画像が再生されます(メロディは再生されません)。再生が終了するとFlash画像の最後 1 コマが待受画面に表示されます。再生の途中で@⇒または@⇒を押すと再生が中断し、その時点でのFlash画像が待受画面に表示されます。
- ダウンロードした加速度センサー対応のFlash画像を待受画面以外に貼り付けても、加速度センサーの検知対象外となります。
- 「i アプリ待受画面」が設定されている場合、「カレンダー」、「マイピクチャ」、「i モーション」を設定しても表示されません。これらの設定を行うときには「i アプリ待受画面」の設定を解除してください。→P.259
- 待受画面などに設定している画像、動画や i モーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げのときの状態に戻ります。

● お買い上げ時の待受画面について

お買い上げ時には、本体色に合わせたドリンクイメージをアニメーション化した待受画面(Mineral Water 1、Cafe Latte 1、Strawberry Milk 1)が設定されています。本体を傾けると、加速度センサーがその動きを検知し、液面が変化します。また、電池残量(P.47)によって液量も3段階に変化します。

<画面は「Mineral Water 1」の例>



おしらせ

◆本体の動きを検知して動作するアニメーションの動作有効時間は、約7分間です。停止しているアニメーションの動作を再開させる場合は、本体を一度閉じてください。

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 ● でカレンダーを反転させて ● [選択]を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、 © で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

③ または ② で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で ● [選択] を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

〈電話帳画像着信設定〉

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時 ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示 します。



► 「着信」 ► 「電話帳画像着信設定」 ► 「ON」

■ 表示しない場合

▶ [OFF]

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位については、P.122をご覧ください。
- 着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- 申相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。
- 本機能の設定にかかわらず、シークレットデータとして登録された電話帳の画像は表示されません。

ディスプレイとボタンの照明を設定する

お買い上げ時

通常時:ON(点灯)+省電(待ち時間5分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン 明るさ:レベル2



(元) (7元) (7元) | 以下の項目から選択

通常時……▶バックライトの動作「ON」または「OFF」▶省電力モード「ON」または「OFF」 省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間(O2~20分の2桁)も入力します。

- ・バックライトの動作を「OFF」に設定すると待受画面に「 🜳 」が表示されます。
- ・省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待ち時間経過後、待受画面の表示が消えます(省電力モード)。

充電時⋯⋯▶「標準」または「常時点灯」

範囲……バックライトの点灯範囲を選択します。

▶「液晶+ボタン」または「液晶」

明るさ……明るさを「レベル3~1」から選択します。

おしらせ

- ●バックライトの点灯/消灯は⑤30を1秒以上押しても切り替えることができます。
- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を 開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/i モーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定 すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- ●「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した充電状態であっても、約15秒間操作のない場合は、充電の効率を高めるためにディスプレイのバックライトの明るさを「レベル1」にして点灯し続けます。
- ●メールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●省電力モード中にボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。
- ●省電力モードに移るまでの待ち時間を短く設定すると、Flash画像やアニメーションの再生が終了する前に省電力モードになる場合があります。

〈画面デザイン〉

ディスプレイのデザインを変更する

お買い上げ時

<本体色Mineral Water> 配色パターン:フレッシュグレー 背景パターン1:OFF 背景パターン2:背景色1 電池残量アイコン/受信レベルアイコン:Mineral Water <本体色Cafe Latte> 配色パターン:ムーンイエロー 背景パターン1:OFF 背景パターン2:背景色1 電池残量アイコン/受信レベルアイコン:Cafe Latte イ本体色Strawberry Milk> 配色パターン:トワイライトローズ 背景パターン1:OFF 背景パターン2:背景色3 電池残量アイコン/受信レベルアイコン:Strawberry Milk

文字や背景、ディスプレイ上下部やソフトキーの背景などを変更します。



(MEN) (8 TUV) (6 ME) >以下の項目から選択

配色バターン……配色パターンを「フレッシュグレー/ムーンイエロー/チャームラベンダー/トワイライトローズ/カームブラック|から選択します。※¹

背景バターン 1 ……ディスプレイ上部のアイコン表示エリア、下部のソフトキー表示エリアの背景バターンを「OFF (表示しない) / Mineral Water 1 / Mineral Water 2 / Cafe Latte 1 / Cafe Latte 2 / Strawberry Milk 1 / Strawberry Milk 2 / クリスタルブルー/ステッチ」から選択します。^{※ 1}

背景パターン2……ソフトキーの背景パターンを「背景色 1 ~背景色 3」から選択します。^{※ 1}

電池残量アイコン・受信レベルアイコン……それぞれのアイコンデザインを「Mineral Water/Cafe Latte/Strawberry Milk/The Little Mermaid」から選択します。スタイルプラスに付属のQRコードを読み取ると、スタンダードアイコン([自] 『↓ 」)が1つ追加されます(全色共通)。

※1: 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。

おしらせ

● アイコンや画像は本機能を変更しても色は変わりません。また i モードのサイト画面など、本機能の設定を変更しても配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する<メニュー画面設定>

お買い上げ時

ガイダンス表示:絵と文 メニュー表示:一覧表示

テーマ:Mineral Water、Cafe Latte、Strawberry Milk(本体色ごとに異なります)

メインメニューで大項目アイコンのガイダンス表示を変えたり、「各種設定」のメニュー小項目(機能)の表 示方法を設定します。

● 本機能の設定にかかわらず、オリジナルメニューは一覧表示されます。

■ ガイダンス表示について







「絵と文」の場合

「文」の場合

「OFF」の場合

■ メニュー表示について





「一覧表示」の場合

「詳細表示」の場合

■ テーマについて



「Mineral Water」の場合



「Cafe Latte」の場合





「Strawberry Milk」の場合 「The Little Mermaid」の場合





以下の項目から選択

ガイダンス表示……大項目のガイダンス表示を「絵と文/文/OFF(表示しない)」から選択します。

メニュー表示·····・小項目の表示のしかたを「詳細表示/一覧表示」から選択します。

テーマ……大項目の選択画面の背景やアイコンを「Mineral Water / Cafe Latte / Strawberry Milk / The Little Mermaid / オリジナルテーマーから選択します。オリジナルテーマについては「メインメニューの画面を変更する」 (P.126) を参照してください。

| メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面(メインメニュー)の各アイコンと背景のイメージを変更します。また、マルチタスク (P.301) のグループ枠の色を設定することもできます。



メニュー画面設定画面 (P.126) ▶ 「テーマ」 ▶ 「オリジナル テーマー

「オリジナルテーマ画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.127



以下の項目から選択

メール・i モード・i アプリ・各種設定・データBOX・LifeKit・サービス・電話帳・ユーザデータ……メインメ [ューの各アイコンをマイピクチャから選択します。→P.266、267] 「プリインストール」を選択すると、あらかじめ登録されているアイコンが表示されます。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。→P.266、267 「プリインストール」を選択すると、あらかじめ登録されている背景画像が表示されます。

■ マルチタスクのグループ枠を設定する場合

▶「背景イメージ | を反転 ▶ 図 「デモ] ▶ (章) 「枠色] ▶ (⑦ でカラーパレットから色を選択 色を選択しているときは、🔘 「切替」を押すごとにカラーパレットが16色と256色に切り替わります。

- ●選択画面で @ [デモ] を押すと、反転表示している項目の画像内容を確認することができます。
- FOMAカード動作制限機能(P.40)の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかの FOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- JPEG形式、GIF形式、アニメーションGIF形式の画像でファイル容量が100Kバイト以下、画像サイズが横640×縦480ドットま での画像が設定できます。画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は中央に表示されま
- メニューアイコンに設定したアニメーション GIF形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニ メーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作し ません。

機能 オリジナルテーマ画面

▶オリジナルテーマの設定を変更した場合のみ表示されます。



オリジナルテーマ画面 (P.126) ▶ (ii) 【機能】 ▶ 以下の項目から選択

1件リセット……変更した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げのときの設定に戻します。

全件リセット……メインメニューのアイコンと背景イメージをすべてお買い上げのときの設定に戻します。

▋オリジナルメニューを作成する<オリジナルメニュー登録>

お買い上げ時 自局番号表示、iモード問い合わせ、着信音量、バイブレータ、めざまし時計、端末暗証番号変更

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 →P.34

- オリジナルメニューは最大 10件まで登録できます。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「i モード」、「i アブリ」の大項目と「各種設定」、「データ BOX」、「LifeKit」、「サービス」、「電話帳」、「ユーザデータ」の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。



(MENU) $(5 _{JKL})$ $(2 _{ABC})$

「オリジナルメニュー登録画面」が表示されます。



「<未登録>」 > 🔆 で機能を選択

- すでに登録されている機能を変更する場合
 - ▶機能が登録されている項目を選択



機能メニュー ⇒P.127

|機能||オリジナルメニュー登録画面



オリジナルメニュー登録画面(P.127)▶(i) [機能] ▶以下の項目から選択

メニュー登録……オリジナルメニューを登録します。

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

オリジナルメニュー初期化……お買い上げのときの設定に戻します。

解除……機能をオリジナルメニューから解除します。

全解除……登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

イルミネーションの点滅のしかたを設定する

閉じたときや充電完了時の点滅のしかたを設定する<イルミネーション・ウィンドウ>

お買い上げ時

お買い上げ時 クローズイルミネーション: ON 充電完了イルミネーション: 15秒

FOMA端末を閉じたときや充電完了時に、イルミネーションを点滅させるかどうかを設定します。



((411) (9)(3)(3)(3)(3)(411) 以下の項目から選択

クローズイルミネーション……FOMA端末を閉じたときにイルミネーションを点滅させるかどうか (ON / OFF) を設定します。「ON」に設定すると、アクアイルミネーションが順番に約5秒間点滅します。

充電完了イルミネーション……充電完了後のイルミネーションの点滅時間を「15秒/1分/5分/OFF」から選択します。点滅させないときは「OFF」を選択します。

点滅時間を設定すると、アクアイルミネーションが順番に点滅します。

おしらせ

- 点滅パターン(速さ)は変更できません。常に「通話中イルミネーション」(P.129) の「パターン 1」の速さになります。
- 充電完了イルミネーションを「OFF」以外に設定すると、電源を切って充電していても充電が完了すると、アクアイルミネーションが順番に点滅します。

着信時の点滅のしかたを設定する<イルミネーション設定>

お買い上げ時

電話:色5 テレビ電話:色5 メール:色1 チャットメール:色3 メッセージR/F:色1 バターン設定:固定バターン カラー名:色1~12 不在お知らせ:ON

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの 着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

● 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。→ P.110



((8) (8 т ロッ (9) (9) 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話)/テレビ電話/メール/チャットメール/メッセージR/メッセージF|の着信イルミネーションの点滅色を選択します。

選択中は選択されている点滅色が着信イルミネーションに表示されます。

色1~色12 : それぞれの色で点滅します。

グラデーション:色1~色12が順番に点滅します。

バターン設定*1……着信イルミネーションの点滅パターンを「固定パターン/メロディ連動」から選択します。

カラー設定……カラーを設定します。

カラー名編集・・・・・▶ 色を選択▶カラー名を入力

全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。

カラー調節・・・・▶ 色を選択 ▶ ♦ で色合いを調節

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(i モードメール、チャットメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します。

※1:ボタンのバックライトも着信イルミネーションと同じパターンで点滅します。

おしらせ

- 着信音に「着信音 1~3」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合や着モーションの場合は「固 定パターン」で点滅します。
- 複数のメールやメッセージB / Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR/Fを同時に受信	メッセージRに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- ●着信イルミネーションの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①電話帳便利機能の着信・メールイルミネーション→P.110
 - ②グループ便利機能の着信・メールイルミネーション→P.110
- ③着信イルミネーションの設定

通話中の点滅のしかたを設定する<通話中イルミネーション>

お買い上げ時

音声通話中やテレビ電話中のイルミネーションの点滅のしかたを設定します。





▶ 「通話」 ▶ 「通話中イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

OFF……アクアイルミネーションが点滅しません。

パターン1……アクアイルミネーションが、標準的な速さで、順番に点滅します。

パターン2……アクアイルミネーションが、パターン1よりも遅く、順番に点滅します。

パターン3……アクアイルミネーションが下から順に1つ、2つ、3つと点灯するパターンを繰り返します。

おしらせ

●「OFF」以外に設定すると、通話中保留、応答保留中、伝言メモ録音中などもアクアイルミネーションが順番に点滅します。ただし、 点滅パターンはここでの設定に関係なく一定となり、約4秒周期でゆっくりと点滅します。

通話中の通話時間表示を設定する

お買い上げ時 ON

音声通話中やテレビ電話中に通話時間を表示するかしないかを設定します。

- 通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。
- 表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。
- i モード中およびパケット通信中の通信時間はカウントされません。



(MENU) (4 chi) (8 TUV) > [ON]

■表示しない場合

▶ [OFF]

おしらせ

●表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに○秒にリセットされます。ただし、切り替え操 作を行った後、テレビ電話で通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

〈フォント設定〉

文字のフォントを変える

お買い上げ時 文字パターン:フォント1 太さ:中太字

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント(書体)に切り替えます。



(41) (6点) (6点) と以下の項目から選択

文字パターン……文字パターンを「フォント1/フォント2」から選択します。選択したフォントの文字例が画面の 下部に表示されます。

太さ……太さを「細字/中太字/太字」から選択します。選択した太さの文字例が画面の下部に表示されます。

- 時計表示や電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ●「フォント2」に切り替わるのは、英字(全角、半角)、数字(全角、半角)、ひらがな、カタカナ(全角、半角)と一部の記号、ギリ シャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント1」で表示されます。

啚

待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時

表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時刻の表示サイズを設定します。また、日付や時刻を表 示しないように設定することもできます。



(MEND) (3 pe) (9 以り) 以下の項目から選択

表示方法……曜日の表示を「日本語/英語|から選択します。「OFF」を選択すると日付、時刻を表示しません。

表示サイズ……時刻の表示サイズを選択します。

大きく表示……日付と大きい時刻を表示します。

小さく表示……日付と小さい時刻を表示します。

下に小さく表示……時刻のみを画面下に小さく表示します。

おしらせ

- ●「バイリンガル」の設定が「Fnglish」のときは、「表示方法」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。
- ●「表示サイズ」で「下に小さく表示」を選んだ場合、 i チャネルのテロップ表示設定を「表示する」または「受信時のみ表示する」に 設定していると、テロップ表示中は時刻が見えなくなります。

〈バイリンガル〉

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示に切り替えます。





- 日本語表示から英語表示に切り替える場合
 - [English]



日本語表示のとき

■ 英語表示から日本語表示に切り替える場合

「日本語」



盆語表示のとき

おしらせ

●FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されます。

〈デスクトップ〉

デスクトップアイコンを利用する

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできます。

●デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。

表示される アイコン	種類	タイトル ^{※ 1}
	電話番号	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)
"≡[1	メールアドレス	電話帳に登録されている名前(ない場合はメールアドレス)
SMS 1	SMSアドレス	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)
	URL	ページのタイトル(ない場合は「http://」または「https://」を除いたURLの表示)
Л	メロディ	メロディのタイトル (ない場合は「メロディ」)
21	画像	画像のタイトル名(ない場合は「イメージ」)
© 1	動画または i モーション	動画または i モーションのタイトル (ない場合は「 i モーション」)
	キャラ電	キャラ電のタイトル(ない場合は「キャラ電」)
Gin	i アプリのソフト	ソフト名
0	カメラ	
	ToDo	
gh.	i チャネル	
	アクセスリーダー	それぞれの機能名(左記「種類」と同じ)
	バーコードリーダー	それでれの機能者(左記 悝規」と同じ)
■ ∞0	赤外線受信	
	辞典	
E	オリジナルメニュー	

※1: デスクトップアイコンを選択したときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角で11文字、半角で22文字までです。

- デスクトップアイコンは 15 件まで貼り付けることができます。 ただし、カメラなどの機能を貼り付ける場合は、同じ機能を複数貼り付けることはできません。
- あらかじめ登録されている i モーション、メロディや画像、または自作アニメをデスクトップアイコンに貼り付けることはできません。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼付」→ P.107



|デスクトップアイコンからデータや機能を呼び出す

↑ 待受画面表示中▶**●**

「デスクトップアイコン画面」が表示され、デスクトップアイコンが選択できる状態になります。 反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。

- 🥥 🛇 でデスクトップアイコンを選択
 - デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合 画面の左右に「♠」が表示されます。 �� でデスクトップアイコンをスクロールできます。



デスクトップアイコンの情報を確認する

MENU (6 MNO) (3 DEF)

「デスクトップ画面」が表示されます。

タイトルを選択



「機能」デスクトップアイコン**画面**/デスクトップ画面

デスクトップアイコン画面(P.133) / デスクトップ画面(P.133) ▶ ⑤【機能] ▶以下の項目から選択

タイトル編集……デスクトップアイコンのタイトルを編集します。全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。

デスクトップ初期化……お買い上げのときの状態(「カメラ」のみ)に戻します。

アイコン情報※1……アイコン情報を表示します。

1件削除……デスクトップアイコンを1件削除します。

全削除……デスクトップアイコンをすべて削除します。

移動……アイコンを移動します。

▶ 「YES」 ▶ ☆ または ② で移動 ▶ ④ [配置]

※1: デスクトップアイコン画面でのみ利用できる機能です。

情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示/起動内容
メール	新着メールの着信があったことを通知します。アイコンを選択すると、メールの内容に合わせて感情お知らせメールのアイコンが表示されます。 →P.223	最新のメールが保存されている受信メール フォルダのメール一覧画面を表示します。
Fe"sh	チャットメールがあったことを通知します。アイコンを選択すると、 チャットメールの内容に合わせて感情お知らせメールのアイコンが表示 されます。→P.223	チャット画面を表示します。
》》。 不在	不在着信があったことを通知します。アイコンを選択すると、不在着信の件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
屋 。 伝言	伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生/消去」を起動します。
国 ① 留守	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることを通知 します。	「留守番電話」を起動します。
<u>↓</u> ₽5-1	めざまし時計、スケジュール、ToDoのアラーム通知ができなかったこと を通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を 表示します。
図と	i アプリのソフトが自動起動できなかったことを通知します。	自動起動情報画面を表示します。
(ア(※) (ビアファ)	i アブリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
4月分 更新	ソフトウェア更新が終了したことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画 面を表示します。
DE U	待受画面やテンプレートなどのコンテンツが増えたことを通知します。	スタイルモード一覧画面を表示します。
上阳	積算通話料金が設定した通知金額を超えたことを通知します。	通話料金通知画面を表示します。

- ●情報を通知するデスクトップアイコンから各機能を呼び出した場合、またはメニューから各機能を呼び出した場合、そのデスクトップアイコンは消えます。ただし、「伝言メモあり」のデスクトップアイコンは伝言メモを再生または消去しないと消えません。
- ●情報を通知するデスクトップアイコンを消したい場合は @3 を 1 秒以上押します (表示が消えるだけで内容は消去されません)。
- ●「呼出時間表示設定」(P.154)の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、「3000 のアイコンは表示されません。ただし、電話帳に登録されている電話番号からの着信は通知します。
- ●保存先の受信BOXがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコンを選択しても 感情お知らせメールのアイコンが表示されません。

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

お買い上げ時 ON

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を♥ので選択できるようにします。



- ► 「その他」 「表示アイコン選択設定」 「ON」
- ■選択できないようにする場合
 - ▶ [OFF]

マルチファンクションボタン(💮)で表示アイコンを選択する



待受画面表示中▶●▶☆でアイコンを反転



日付表示、時計表示を反転することもできます。 反転したアイコンのタイトルが表示されます。



[選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

■選択できるアイコン・表示と、選択後の状態

アイコン	表示内容
Ê	「画面デザイン」を表示
P	「PIMロック」を解除する画面を表示
P 25	「ダイヤル発信制限」を解除する画面を表示
	「ダイヤル発信制限」と「PIMロック」を解除するための選択画面を表示
(赤色) (赤色)	「受信メールフォルダー覧画面」を表示
R (赤色) F (赤色)	「メッセージR」「メッセージF」を表示
(赤色) (赤色) (赤色) (赤色)	「i モード問い合わせ」を行います。
	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除する画面を表示
0 0	「タスクメニュー」を表示
	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
2, 2° 28	 通常のとき(マナーモードでないとき) 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。 マナーモード、スーパーサイレントのとき 設定できないことを通知するメッセージが表示されます。 オリジナルマナーのとき 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
₽	「マナーモード選択」を表示
ð	「遠隔監視設定」を表示
₽ 🗳	「アラーム設定」を表示
	録音されていないことを通知するメッセージを表示
□ ~ □	「メモの再生/消去」を表示

アイコン	表示内容
^ ⊕	「留守番電話」を表示。留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留守番電話 10件」と表示します。
9	「照明設定」を表示
	「サイドボタン操作」を表示
日付	「スケジュール」を表示(時計設定をしていないときは「時計設定」を表示)
時計	「めざまし時計」を表示(時計設定をしていないときは「時計設定」を表示)
	起動しているタスクを切り替えて表示

〈スタイルモード〉

スタイルモードを設定する

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインを一括設定します。

- 一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - · 「画面表示設定 | (P.121)
 - · 「着信音選択 | (P.114)
 - · 「メニュー画面設定 | (P.125) の「オリジナルテーマ |
 - ·「画面デザイン」(P.124)
- お買い上げ時には、本体色(Mineral Water、Cafe Latte、Strawberry Milk)に合わせたデザインがあらかじ め一括設定されています。
- ♪「スタイルプラス!に付属のQRコードをバーコードリーダー(P.171)で読み取ると、新たにスタイルモードー 覧画面に項目名(Stone Therapy、Forest Life、Fabric)が追加表示され、本機能からスタイルプラス用コン テンツを一括設定できます。
 - ※QRコードを読み取って追加された項目では、「着信音」は一括設定の対象外となります。
 - ※「画面デザイン」の電池残量アイコン、受信レベルアイコンは、すべてのスタイルプラス用コンテンツで共通 (スタンダード) です。
 - ※ スタイルプラスに付属のQRコードは、NECの携帯電話サイト「ワイワイもばいる」のFOMA N702iSの製品 情報ページにも公開されています。
- ▶スタイルモード一覧画面に表示されるスタイルプラス用項目名とスタイルプラスの色との関係は以下のとおりで す。

項目名	スタイルプラスの色
Stone Therapy	Mineral Water* 1. Cranberry, Matcha
Forest Life	Cafe Latte ^{*1} 、Soda
Fabric	Strawberry Milk*1, Orange Juice, Hot Chocolate

※1: FOMA端末と同色です。

<項目別の待受画面用画像例※1>





· Mineral Water

· Cranberry



Forest Life*2 · Cafe Latte

· Soda









Fabric*3

- · Strawberry Milk
- · Orange Juice
- · Hot Chocolate



· Matcha

※1: 本コンテンツは日本電気株式会社より提供されるものです。

※2:時間帯によってイメージが変わります。 ※3:起動するごとにイメージが変わります。 スタイルプラス用コンテンツに関するお問い合わせ NEC(NEC NTTドコモターミナル営業本部)

■一般電話などからの場合

😈 0120-102-001

受付時間: 平日 午前 9:00~12:00 午後 1:00~5:00 (土:日:祝日·NEC所定の休日を除く)

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

スタイルモードを一括設定する

スタイルモード一覧画面に表示された項目を選んで一括設定します。

● 一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に保存しておくと、後でその設定に戻すことができます。 → P.138

<例: Disneyの「The Little Mermaid」を設定する場合>



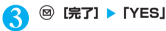


[The Little Mermaid]



「The Little Mermaid」の設定内容が表示されます。

- 設定内容を確認する場合
 - ▶項目を反転 ▶ () [デモ]



- ●「配色パターン/背景パターン1/背景パターン2」を反転しているときには**●** [デモ] は表示されません。反転したパターンが画面に表示されます。
- スタイルモードの設定と、ほかの機能の設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。・着信音の優先順位→P.115
- ・着信画像/待受画面の優先順位→P.122
- ●スタイルモードを設定した後に、一括設定された対象項目の設定を個別に行った場合は、個別の設定が優先されます。
- ●「お気に入り」画面の各項目から設定変更はできません。

現在の設定をお気に入りに保存する



スタイルモード一覧画面 (P.137) ▶ 「お気に入り」

「お気に入り画面」が表示されます。お買い上げのときは「設定なし」と表示されます。



① 【機能】 ▶ 「現在の設定情報取得」 ▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.138

おしらせ

- ●サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像や i モーション、メロディなどは、「お気に入り」に保存したり、一括設定できない場合があります。
- ●「待受画面」に「i アプリ待受画面」を設定している場合は、「お気に入り」の「待受画像」に保存されません。
- ●「お気に入り」に保存された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の保存内容から消去され「設定なし」と表示されます。

機能 お気に入り画面



お気に入り画面 (P.138) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

完了……スタイルモードを「お気に入り」に設定します。→P.137

現在の設定情報取得……現在の設定を「お気に入り」に保存します。

お気に入り初期化……「お気に入り」の保存内容を消去します。

●あんしん設定

■暗証番号について		
暗証番号について	1	40
端末暗証番号を変更する 端末暗証番号変更		41
PINコードを設定するPIN設定	1	41
PINロックを解除する	1	42
■携帯電話の操作や機能を制限する		
各種ロック機能について	1	42
ほかの人が使用できないようにする オールロック/遠隔オールロック	1	42
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする		
シークレットモード/シークレット専用モード	1	45
各種データを表示できないようにする <u>シークレットフォルダ</u>	1	46
個人情報を表示できないようにするPIMロック		
サイドボタンの誤操作を防止するサイドボタン操作	1	49
■発着信や送受信を制限する		
ダイヤル発信を禁止する	1	50
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	1	51
メールを無断で表示できないようにするメールセキュリティ設定		
指定した電話番号の着信や発信を制限する 電話帳指定設定	1	52
発信者番号のわからない電話を受けない非通知着信設定	1	54
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする 呼出時間表示設定		
電話帳未登録の相手からの電話を受けない 登録外着信拒否		
発信や着信ができないようにするセルフモード	1	55
■その他の「あんしん設定」について		
その他の「あんしん設定」について	1	56

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その 損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類 (運転免許証など) やFOMA 端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.141

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 「確定」を押します。



- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。
- 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

■ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。 ※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には4桁の「 i モードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、Menu▶料金&お申込・設定▶オプション設定▶ i モードパスワード 変更から変更ができます。

■PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。 これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番

ごれらの暗証番号は、ご契約時は |0000] (数字のゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご目身で番 号を変更できます。→P.141

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

※新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN 1 コードまたはPIN 2 コードの入力画面が表示された場合は、 $4 \sim 8$ 桁のPIN 1 コード /PIN2コードを入力し、⑥「確定〕を押します。

● 入力したPIN1 コード/PIN2 コードは「 | で表示されます。

● 3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロック されて使えなくなります(入力可能な残りの回数は「残存入力回数」として画面に表示されます)。 正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると残存入力回数が3回に戻ります。

PINIコード入力 PINIコードを 入力してください

残存入力回数 3回

PIN1コードの場合

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1 コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。なお、お客様ご自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



〈端末暗証番号変更〉

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000 (数字のゼロ4つ)

● 「初期値設定 | で端末暗証番号を変更することもできます。→P.49

⑽ ②ஃ ⑨※ ▶ 現在の端末暗証番号を入力▶新しい4~8桁の端末暗証番号を入 カ**〉**「YESI

(PIN設定)

ドを設定する PIN J.

ご契約時

PIN1コード:0000(数字のゼロ4つ) PIN2コード:0000(数字のゼロ4つ) PIN1コード入力設定: OFF

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.140

- PIN 1 コード、PIN 2 コード、および PIN 1 コード入力設定は FOM Aカードに記憶されます。新しく FOM A端末を 購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、 PIN2コードをそのままご利用になれます。
- PIN1 コードを変更する場合は、「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。



「PIN設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択

PIN1 コード変更·····▶ 現在設定されている4~8桁のPIN1 コードを入力▶新しい4~8桁のPIN1 コードを入力 ▶新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

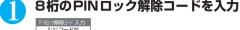
PIN2コード変更·····▶現在設定されている4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2コードを入力 ▶新しい4~8桁のPIN2コードを再度入力

PIN1 コード入力設定……電源を入れたときにPIN1 コードを入力するかどうか(ON/OFF)を設定します。

PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例: PIN1 コードのロックを解除する場合>



PINIコード入力 PINIコードが ロックされました PINロック解除コードを 入力してください 残存入力回数10回



4~8桁の新しいPIN1コードを入力



新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

各種ロック機能について

目的	機能名	参照ページ
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	オールロック/遠隔オールロック	P.142
ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットモード/シークレット専用 モード	P.145
ほかの人に見られたくない画像やメールなどを表示できないようにし、 見られることを防ぐ	シークレットフォルダ	P.146
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりするのを防ぐ	PIM□ック	P.148
サイドボタンの誤操作を防ぐ	サイドボタン操作	P.149
「電話帳」に登録されていない電話番号への発信を防ぐ	ダイヤル発信制限	P.150
ほかの人に発着信の履歴を見られるのを防ぐ	履歴表示設定	P.151
音声電話やテレビ電話の着信を気にしないでFOMA端末を操作する	セルフモード	P.155

〈オールロック/遠隔オールロック〉

ほかの人が使用できないようにする

お買い上げ時解除

オールロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う方法と遠隔操作で行う方法があります。

●オールロックは電源を切っても解除されません。

● オールロックを設定すると

- ●以下の操作・機能を除き、すべての機能が使用できなくなります。
 - ・電源を入れる/切る
 - ・緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける
 - オールロックを解除する
 - ・遠隔監視の着信を受ける
- 音声電話、テレビ電話の着信を受けることも、発信することもできません。
- 音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。オールロック解除後、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。オールロックを解除後、「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- メッセージ R / F、i モードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信 結果の画面は表示されません。オールロックの解除後、受信したことを示すアイコンが画面に表示されます。
- デスクトップにアイコンが貼り付けられている場合、オールロックを設定するとアイコンは表示されなくなります。オールロックを解除すると、アイコンは再び表示されます。

FOMA端末を操作してオールロックを設定する



オールロックが設定されて「オールロック」と「上」が表示されます。

オールロックを解除する

- ▶オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA 端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることは できます。
- オールロック設定中の画面で端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力し、●を押すとオールロックが解除されて「占」の表示が消えます。



おしらせ

●オールロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。 ☎ を押し、再度正しい 端末暗証番号を入力してください。

遠隔操作でオールロックを設定する

遠隔オールロックは、「許可番号」に設定した電話番号や公衆電話から、「監視時間」で設定した時間内に「着 信回数1で設定した回数の不在着信があるとFOMA端末にオールロックがかかる機能です。

● 遠隔操作を行う電話番号などを設定する

お買い上げ時 遠隔オールロック:OFF 監視時間:3分 着信回数:5回

公衆電話やほかの電話機などからFOMA端末にオールロックをかけられるように設定します。

- (M) (9 ※2) (9 ※2) **| 端末暗証番号を入力 | 「ON」 | 「許可番号」** 「許可番号登録画面」が表示されます。
- 「<未登録>」▶ 電話番号を入力▶ ◎ [完了]
 - すでに登録されている許可番号を変更する場合 ▶許可番号が登録されている項目を選択▶電話番号を入力▶「YES | ▶◎「完了」
- 許可番号は3件まで登録できます。 「監視時間 | ▶監視時間(01~10分の2桁)を入力 許可番号からの不在着信があってから遠隔オールロックを設定できる監視時間を設定しま

表示されている時間をそのまま設定するときは**④** 「確定」を押します。

- 「着信回数」▶着信回数(O3~10回の2桁)を入力 遠隔オールロックを設定するために必要な不在着信の回数を設定します。 表示されている回数をそのまま設定するときは
 (・) [確定] を押します。
- 図 [完了]



機能メニュー ⇒P.144

● 電話をかけてオールロックを設定する

「許可番号」に設定した電話からFOMA端末に音声電話またはテレビ電話をかけて、FOMA端末にオールロックを設定します。

- あらかじめ「遠隔オールロック」を「ON」に設定しておいてください。
- 遠隔操作で設定したオールロックも「オールロックを解除する」で解除します。→P.143
- オールロックを解除しても、遠隔オールロックの設定は「OFF」になりません。
- 登録されている複数の許可番号から着信があった場合、最初に着信した許可番号からの着信のみ着信回数として数えます。
- 音声電話またはテレビ電話で遠隔オールロックを設定できます。
- ●「許可番号」に設定した電話番号からの発信時には、発信者番号通知を行う必要があります。
- 通話中の着信(「キャッチホン」を「開始」に設定しているときの通話中の着信を含みます)は、監視時間の開始と着信回数のカウントを行いません。
- ↑ 「許可番号」に設定した電話からFOMA端末に電話をかける
- 呼び出し音などを確認して電話を切る(不在着信)
 操作1~2を繰り返して「監視時間」に設定した時間内に、「着信回数」に設定した不在着信の回数になるまで電話をかけます。
- 「
 応答メッセージを確認して電話を切る
 FOMA端末がオールロックに設定されます。

おしらせ

- ◆許可番号や公衆電話を着信拒否に設定していたり、許可番号からの着信を手動で着信拒否した場合、または留守番電話サービスセンターや転送先に転送した場合も遠隔オールロックの着信回数として数えられます。
- FOMA端末の電源を切った場合や、許可番号からの着信に応答した場合は、着信回数がリセットされます。
- ◆公共モード(ドライブモード)中でも、遠隔オールロックをかけることができます。

機能計可番号登録画面

↑ 許可番号登録画面(P.143)▶③ [機能] ▶以下の項目から選択

宛先参照入力……電話帳や発信履歴、着信履歴を参照して宛先を入力します。

公衆電話……公衆電話からの着信を許可番号に設定します。許可番号に「公衆電話」と表示されます。

1件削除·····許可番号を1件削除します。許可番号が0件になると、遠隔オールロックの設定が「OFF」になります。

全削除……すべての許可番号を削除します。遠隔オールロックの設定が「OFF」になります。

電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする

お買い上げ時 シークレットモード:解除 シークレット専用モード:解除

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレット データになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレッ トデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)に します。

● ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や「 i モーション l、「受信メール l、「送信メール l、「Bookmark l の 各データを、シークレットフォルダに保管することもできます。→P.146

シークレットモード/シークレット専用モードにする

(m) (4 m) (プ) (シークレットモード) / (m) (4 m) (プ) (シークレット専用モード) 端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定すると「💹」が表示されます。「ダイヤル発信制限」が同時に設定されている場合は 「いま」が表示されます。

シークレット専用モードに設定すると、シークレットデータ登録件数が約2秒間表示された後、「 🚨 」が点滅表示 されます。「ダイヤル発信制限」が同時に設定されている場合は「

」が点滅表示されます。

● シークレットデータの登録・表示と、通常のデータへの戻しかた

- FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。
- シークレットモード中/シークレット専用モード中に、音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、設定中 のモードは解除されます。
- ♪シークレットモード中/シークレット専用モード中の「電話帳」、「スケジュール」の操作方法は、シークレット モードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。
- ■電話帳やスケジュールをシークレットデータにするには シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。 電話帳の登録のしかた→P.101 スケジュールの登録のしかた→P.304
- ■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。 電話帳の検索のしかた→P 105 スケジュールの確認のしかた→P.306

■シークレットデータを通常のデータに戻すには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにしてから、通常のデータに戻す「電話帳詳細画面」 (P.106) または「スケジュールー覧画面」(P.306) を表示し、機能メニューから「シークレット解除」 を選択します。

▌シークレットモード∕シークレット専用モードを解除する

シークレットモード/シークレット専用モード中に 2008 シークレットモード/シークレット専用モードが解除され、「と」の表示が消えます。

おしらせ

- シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレットデータを詳細表示したときは、点灯している「 🛃 」が点滅に変わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしない。 と、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラーム メッセージは表示されません。
- ●シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」~「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専 用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ●シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前は表示されず電話番号が 表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。ただし、シークレットモードまたはシークレット専用モードに すると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。

おしらせ

- ●シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除し、 ていると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶 されません。
- シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。 · オート表示→P.112 · 電話帳指定設定→P.152 · 電話帳便利機能→P.110
- シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、 電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ●「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「オールロック」を解 除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ●シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳/スケジュールの編集中、スケジュールの表示中、または電話帳検索の結果 表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、再度電話帳/スケジュールの画面に戻ったと きは、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると再びシークレットモードまたはシー クレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」、 「送信アドレス一覧」には記憶されません。

(シークレットフォルダ)

各種データを表示できないようにする

ほかの人に見られたくない画像、動画・i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、 シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール	送信メール	Bookmark
約100件	約10件	約100件	約100件	約10件
(約1Mバイト)	(約1Mバイト)	(約150Kバイト)	(約150Kバイト)	(約3Kバイト)

※ 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>



シークレットモードまたはシークレット専用モードにする

「電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする | →P.145

画像一覧画面 (P.267) ▶ ۞ で画像の囲み枠を移動 ▶ (i) [機能] ▶ 「シーク レットに保管」

おしらせ

- シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はでき ません。
- プリインストールフォルダに保存されている画像や i モーション、未読メール、FOMAカードに保存したSMS、SMS送達通知は、 シークレットフォルダに保管できません。
- シークレットモード中やシークレット専用モード中に、音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、電話に出なくても設定中 のモードは解除されます。また、一個国のでや一個国にでを押しても解除されます。シークレットフォルダ内のデータを表示し ていた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。

<マイピクチャ>< i モーション>

- ●待受画面、電話帳、チャット画像などに設定されている場合は、その設定が解除されます。
- i モーションからのWeb To/Phone To (AV Phone To)/Mail To機能は使用できません。

<受信メール><送信メール>

- ●シークレットフォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動削除されません。
- 大容量画像や i モーションが添付されたメールをシークレットフォルダに保管すると、そのメールから添付ファイルを表示/再生で きなくなります。ただし添付ファイルをマイピクチャなどに保管していればそこから表示/再生できます。
- Web To / Phone To (AV Phone To) / Mail To / i アプリTo機能は使用できません。また、メール本文から i アプリを起動す ることを示す「α」は、「ぱ」に変わります。
- シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード/シークレット専用モード中でも、チャット画面に は表示されず、iモードメールとして画面に表示されます。
- ●シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「릘」が表示されていて も、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能 メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

おしらせ

< Bookmark >

● シークレットフォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラストURLには登録されません。

<デスクトップアイコン>

- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、 i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けたBookmark、受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通常の動作となります。

● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データー覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.148) をご覧ください。

■ フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転しているときの機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.290)	(P.290)	(P.232)	(P.190)
フォルダ追加 画像全削除 ^{※ 1}	フォルダ追加	フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 赤外線全件送信*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	

※1: シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。

※2: 受信メールフォルダー覧画面のみ表示されます。

※3:送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

■ データ一覧画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	受信メール/送信メール	Bookmark
(P.269)	(P.278)	(P.233、234)	(P.190)
イメージ表示 イメージ情報 1 件削除 を削除 複数選択 保存容量確認 タイトル名一覧**1 シークレットから出す	i モーション情報 1 件削除 全削除 複数選択 保存容量確認 一覧表示切替 シークレットから出す	一覧表示切替 保護/保護解除 保護全解除 メール情報*2 保存件数確認 削除 選択削除 全削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 選択削除 全削除 シークレットから出す

※1:タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。お買い上げ時はピクチャー覧です。

※2: 受信メール一覧画面のみ表示されます。

■ データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	受信メール / 送信メール
(P.270)	(P.280)	(P.235、236)
イメージ情報 画像表示設定 1件削除 リトライ	通常再生 スロー再生 早送り再生 停止 i モーション情報 画像表示設定	保護/保護解除 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシークレット専用モードにする 「電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする」→P.145
- **2** フォルダー覧画面(P.267)▶「シークレット」▶画像に囲み枠を移動▶**③** 「機能」▶「シークレットから出す」
- **(**保存するフォルダを選択

おしらせ

●シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメール を受信時/送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

〈PIMロック〉

個人情報を表示できないようにする

お買い上げ時 解除

ほかの人が個人情報を見たり、不正に書き換えたりすることを防ぎます。

- PIMとは「個人情報管理プログラム」のことです。
- PIMロックは電源を切っても解除されません。



● CDック/セキュリティ」 「PIMロック」 ● 端末暗証番号を入力

PIMロックが設定されて「『』」が表示されます。「ダイヤル発信制限」が同時に設定されている場合は「『い」が表示されます。

■ PIM ロックを解除する場合

▶操作1を再度行う

PIMロックが解除されて「』」の表示が消えます。

「PIMロックを簡単に設定する | →P.149

● PIMロックを設定すると

- ●「電話帳」、「メール」、「スケジュール」、「カメラ」、「i モード」、「i モーション」、「i アプリ」、「i チャネル」など、保存されたデータに影響のある機能を起動できないようにします。
- PIMロックを設定するまでの「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス」がすべて削除されます。ただし、PIMロック設定後の着信や発信に対する「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」は記憶されます。
- デスクトップのアイコンを削除することができません。
- データ BOX のデータ(メロディ、マイピクチャのプリインストールデータを除く)を再生または表示することはできません(これらのデータを着信音や待受画面などに設定していると、PIM ロック設定中はお買い上げ時の設定で動作します)。待受画面にカレンダーを設定していると、カレンダーは表示されますが、スケジュールは起動できません。
- テレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
- FOMA端末を閉じた状態で [[MEMO / CHECK] を押して「不在着信」、「新着メール」の確認をすることはできません。
- ●「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。また、「通話料金通知」で設定した上限料金を超えてもアラームは通知されません。PIMロックを解除後、「未通知アラームあり」、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- メッセージ R / F、i モードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。PIMロックの解除後、受信した種別のアイコンが画面に表示されます。
- 着信中に (理学) または [[MEMO / CHECK] を押した場合、マナーモードは設定されますが、「クイック伝言メモ」は起動しません。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」、「指定転送でんわ」、「指定留守番電話」の設定は無効となります。

おしらせ

- PIMロックを設定しても、保存されたデータに影響のない音声電話やテレビ電話の発着信、メニュー操作、プリインストールされた データの表示などの操作はできます。
- PIMロック設定中の着信や発信に対する「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」には、電話帳に登録されている相手であっても電話番号だけが表示されます。
- ●PIMロック設定中は、「新着メールあり」「未通知アラームあり」「電話番号」「URL」「メールアドレス」など表示されないデスクトップアイコンがありますが、PIMロックを解除すると表示されます。
- PIMロック設定中に「オールロック」を設定すると「 』」が消え、「 』」が表示されます。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を設定した後、または「登録外着信拒否」を設定した後にPIMロックを設定すると、「呼出時間表示設定」および「登録外着信拒否」の設定は無効になります。

PIMロックを簡単に設定する<シンプルロック>

お買い上げ時 無効

待受画面で③動を1秒以上押して、PIMロックを設定または解除できるようにします。

● シンプルロックを設定できるようにする



☞ ► 「ロック / セキュリティ」 ► 「シンプルロック」 ► 端末暗証番号を入力 ► 「有効」 ► 「YES」

- シンプルロックを無効にする場合
 - 「無効」

● シンプルロックでPIMロックを設定する



待受画面表示中 3 0 (1 秒以上)

- PIMロックを解除する場合
 - ●3㎡ (1秒以上) ▶端末暗証番号を入力

〈サイドボタン操作〉

サイドボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時 閉じた時有効

FOMA端末を折り畳んでいるときに、かばんの中などでの誤操作を防ぐためにサイドボタンの機能を無効にします。

- ●以下のような場合は、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。
 - ・FOMA端末を開いているとき
 - ・スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき
 - ・外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「 🗓 」が表示されているとき





サイドボタンの操作が無効(閉じた時無効)になり「エリ」が表示されます。

- 閉じた時有効にする場合
 - ▶操作1を再度行う
 - 「**!!!!** |の表示が消えます。

ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時

・メールメンバー

伝言メモの再生

電話番号をダイヤルして音声電話やテレビ電話をかけること、iモードメールやSMSの宛先をダイヤルボ タンで入力することを禁止します。設定前に登録した「電話帳」と設定後の「発信履歴」、「リダイヤル」、「送 信アドレス一覧」による発信だけが可能となります。

FOMA端末を会社の業務用としてお使いのときなどは、あらかじめ業務に必要な電話番号、メールアドレス を「電話帳」に登録してから本機能を設定すると私用電話やメールを防止できます。

- ダイヤル発信制限中は以下の機能や操作からの音声電話発信/テレビ電話発信/ i モードメール作成/SMS作成 ができません。
 - ダイヤル入力 ・デスクトップアイコン
- ・着信履歴 ・受信アドレス一覧 ・アクヤスリーダー ・バーコードリーダー
 - ・サービスダイヤル ・留守番メッセージ再生
 - ・追加サービス(特番で登録した番号)
- ダイヤル発信制限中は以下のような操作ができません。
 - ・電話帳の登録/編集/削除
 - ・「Phone To / AV Phone To機能」、「Mail To機能」の利用
 - ・「赤外線通信機能」による電話帳のデータ送受信
 - ·「FOMAカード(UIM) 操作」による電話帳のコピー、削除
 - ATコマンドによる発信
- ●本機能を設定すると、それまでの「着信履歴 |、「発信履歴 |、「リダイヤル |、「受信アドレス一覧 |、「送信アドレス 一覧 | はすべて削除されます。ただし、本機能の設定後にかかってきた電話の「着信履歴 | やかけた電話の「発信 履歴」、「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」、送信したメールの「送信アドレス一覧」は 残ります。また、宛先および本文、題名が入力されている保存メールは、宛先が削除されて本文、題名のメールと なります。宛先のみ入力されている保存メールは削除されます。
- 本機能を設定すると、チャットメンバーは削除されます。





⑽》▶ ░ ▶「ロック/セキュリティ」▶「ダイヤル発信制限」▶ 端末暗証番号を

・留守番サービス設定



ダイヤル発信制限が設定されて「🚇」が表示されます。「シークレットモード」や「シーク レット専用モード」が同時に設定されている場合は「い」、「PIMロック」が同時に設定され ている場合は「い」が表示されます。

- ダイヤル発信制限を解除する場合
 - ▶操作1を再度行う

「見」の表示が消えます。

おしらせ

● ダイヤル発信制限中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON

「着信履歴 |、「発信履歴 |、「リダイヤル |、「受信アドレス一覧 |、「送信アドレス一覧 | を表示しないように設 定します。ほかの人に発信や着信の履歴を見られたくないときに便利です。



@▶ ◇ ▶ 「その他 | ▶ 「履歴表示設定 | ▶端末暗証番号を入力 ▶以下の項目か ら選択

着信履歴……着信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。

リダイヤル/発信履歴……リダイヤル/発信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択しま

おしらせ

- ●「着信履歴」の表示を「OFF」に設定中は、「不在着信あり」のデスクトップアイコンを選択しても履歴は表示されません。「不在着 信あり」のデスクトップアイコンを消すには、 2009 を 1 秒以上押します。
- ●「履歴表示設定」の設定を「OFF」に設定中の発信や着信の履歴は、設定を「ON」にすると表示されます。
- ●「着信履歴」の表示を「OFF」に設定しているときは、伝言メモは再生できません。

〈メールセキュリティ設定〉

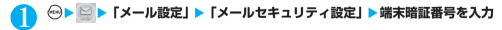
メールを無断で表示できないようにする

お買い上げ セキュリティなし

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダ にセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けな くなります。

- 入力した端末暗証番号はメールメニューを閉じてメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間は BOX やフォルダに他のヤキュリティがかかっている場合でも、端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- セキュリティをかけたBOXには、「図」のアイコンが表示されます。
- セキュリティをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「「ゐ」、「「匒」などの表示 になります。
- ♪ 送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記 憶されません。

BOX別にセキュリティを設定する



◇ で□(チェックボックス)を選択 ■メールセキュリティ設定

送信80X
☑保存80X

選択したBOXがチェックされます。 チェックされたBOXをもう一度選択すると、選択を解除します。

 (\square) [完了]

フォルダ別にセキュリティを設定する

フォルダごとにセキュリティをかけられます。セキュリティをかけたフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けないようになります。



メールフォルダー覧画面 (P.228) ▶ ⑤ [機能] ▶ 「メールセキュリティ」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

- 解除する場合
 - ▶操作1を再度行います。

〈電話帳指定設定〉

指定した電話番号の着信や発信を制限する

お買い上げ時 すべて解除

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信や 着信を制限します。

- 雷話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」(P.331) および「非通知着信設定」(P.154) もあわせて設定することをおすすめします。
- ●同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます(ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除ができません)。

電話番号に発信/着信制限機能を設定する



電話帳詳細画面 (P.106) ▶ ⑥ [機能] ▶ 「電話帳指定設定」▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけると きは、電話帳から発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。

措定留守番電話……指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

- 設定されている機能を解除する場合
 - ▶「★」が付いている機能を選択機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に発信制限/着信制限の各機能を設定したい場合

▶ ⑥ □ を押して電話帳の詳細画面に戻る ▶ ⑥ で設定したい電話番号を表示 ▶ 操作 1 を行う 指定発信制限を設定した後に ⑥ □ を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続けて登録できなくなります。 追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電話番号も含めて もう一度設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- 指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、「FOMAカード(UIM)操作しての電話帳の操作もできません。
- 設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定 後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

- 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
- ●指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話帳に本機能を設定してください。
- 電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも持受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ●指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできます。

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

- 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続します。
- ●転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

電話帳指定設定の設定状況を確認する

「電話帳指定設定」を設定している電話番号を各機能ごとに確認します。また、確認しながらそれぞれの設定 を解除することもできます。



(本) (1.3) **端末暗証番号を入力** 「電話帳指定設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.153

機能電話帳指定設定画面



電話帳指定設定画面(P.153)▶「★」が付いている項目を反転▶⑥ 【機能】 ▶以下の項目から選択

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除……機能が解除されて「★」が消えます。

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可/通常着信音と同じ

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定します。



(☆) (**) (**) ◇ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合の着信許可/拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話・・・・・公衆電話などから発信してきた場合の着信許可/拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の着信許可/拒否を設定します。



「許可」または「拒否」

許可を選択した場合は、そのときの着信音を「通常着信音と同じ/メロディ/ i モーション/おしゃべり/ランダムメロディ/OFF」から選択します。→P.114 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」に設定されている着信音が鳴ります。

おしらせ

- ◆本機能で選択する着信音は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ●「拒否」に設定した相手から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

〈呼出時間表示設定〉

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 無音時間設定:O秒 時間内不在着信表示:表示する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話の着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- ●非通知の音声電話、テレビ電話から着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中に電話がかかってきた場合にも 無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。→P.155



(MENI) (9 ※7) (0784) >以下の項目から選択

無音時間設定……呼出動作を開始するまでの時間を設定します。

▶無音時間(00~99秒の2桁)を入力

表示されている時間をそのまま設定するときは 💽 [確定] を押します。

時間内不在着信表示……呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するかしないかを設定します。

おしらせ

- ●呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信イルミネーションが点滅している動作のことです。
- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- ●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時

FOMA端末(本体)およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するように設定します。

- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」(P.331) および「非通知着信設定」(P.154) もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定できません。→P.154



- 電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合
 - ▶ 「許可」

おしらせ

- ◆本機能を「拒否」に設定しても、「非通知着信設定」で公衆電話や電話番号を通知してこない着信を許可している場合は、「非通知着信設定」の設定に従って着信を受けられます。
- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆本機能を「許可」に設定しても、「電話帳指定設定」の「指定着信許可」を設定している場合は、「指定着信許可」にて指定した電話 番号以外からの着信を受けられません。
- ●本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在 着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や 「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サー ビス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着 信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

(セルフモード)

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 解除

音声電話やテレビ電話の発着信、 i モードの利用、メールの送受信ができないように設定します。音声電話 やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

- セルフモード中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- セルフモード設定中は、赤外線通信などの通信機能も利用できません。
- セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。



セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

- セルフモードを解除する場合
 - ▶操作1を再度行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照ページ	
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.331	
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.331	
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい	FirstPass	P.201	
※FirstPass対応サイトに限ります			
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.392	
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.396	
大量に届くメールの中から必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.224	
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録/確認したい	「i モード災害用伝言板」サービス		
メールアドレスを変更したい	アドレス変更		
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認		
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策		
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい	(受信/拒否設定)		
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		『 i モード操作ガ イド』をご覧くだ	
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS 拒否設定)	さい	
1日に1台の i モード対応携帯電話から送信される200通目以降の i モードメールを受信拒否したい	i モードメール大量送信者から のメール受信制限		
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否		
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限		
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認		
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止		

おしらせ

- ●見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直 しは、無用なトラブルの原因となります。
- <迷惑電話防止機能の優先順位>
- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

カメラ

カメラをご利用になる前に	1	58
静止画を撮影する		
動画を撮影する <u>動画撮影</u>	1	67
大切な場面をのがさず撮影する チャンスキャプチャ	1	69
静止画に音声を入れるビクチャボイス	1	69
ボイスモードを使う <mark>ボイスモード</mark>	1	70
撮影時の設定を変える	1	70
バーコードリーダーを利用する <mark>バーコードリーダー</mark>	1	71
文字を読み取るアクセスリーダー	1	73

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

● FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や撮影はできません。

カメラの使いかた

● カメラモードにするには

次の3つの方法があります。

- ① 待受画面のデスクトップアイコン() を選択する
- ③メインメニューの から「カメラ」を選択し、 撮影するカメラモードを選択する
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

おしらせ

●デスクトップアイコンを削除した後に再度貼り付ける場合は、上記③の操作で「カメラ」を選択後、<a>② [機能]を押して「デスクトップ貼付」を選択します。

● 外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で優には、機能」を押し、機能メニューから内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。





■外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、レンズ切替スイッチやクローズアップの機能を利用して近くのものを撮影することが可能です。→P.158、162

■内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡 と同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表 示と逆向き(正像)に保存されます。

● レンズ切替スイッチについて

- ごく近くにある被写体を撮影したいときは、レンズ 切替スイッチを♥(マクロレンズ)に切り替えます。 ♥に切り替えると、外側カメラとの距離が約7~9cm の被写体にピントが合います。
- ●アクセスリーダー、バーコードリーダーを利用する ときは♥(マクロレンズ)に切り替えます。
- ●レンズ切替スイッチを切り替えるときは、● (標準レンズ) またはで(マクロレンズ) それぞれの位置までしっかりとスライドさせ、途中で止めないでください。



画像サイズと登録件数について

● FOMA N702iSで撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



- ※ 画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。
- ① SXGA (横1,280×縦960ドット)
- ② VGA (横640×縦480ドット)
- ③ CIF (横352×縦288ドット)
- ④ フルスクリーン (横240×縦345ドット)FOMA端末のディスプレイの大きさと同じサイズです。
- ⑤ 待受(横240×縦320ドット) 待受画面と同じサイズです。
- ⑥ メール大/サイズ大(横176×縦144ドット)
- ⑦メール小/サイズ小(横128×縦96ドット)
- 静止画の画像サイズと、おおよその登録件数は別表 1 (P.159) のとおりです。
- 動画の画像サイズと、おおよその登録件数は別表2 (P.159) のとおりです。
- ◆ お買い上げのときの設定では、動画の撮影時間は約45 秒です。ただし、撮影対象などの条件によってデータ 量が異なるため、1 件あたりの撮影時間も変化します。
- ●最大登録件数は画像内容や撮影時間など、データ量によって変動します。

カメラ利用にあたってのご注意

■撮影するときのご注意

- カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに ふいておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、 画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色あいが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- シャッター音、タイマーの開始音は、「マナーモード」 や「公共モード(ドライブモード)」に設定中でも一 定の音量で鳴ります。また、「通知音出力切替」の設 定を「イヤホン(20秒後スピーカ)」または「イヤ ホン(イヤホンのみ)」にし、イヤホンを付けている 場合でもスピーカから鳴ります。

- ●撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。シャッタ一音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしっかりと固定して撮影するか、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。この画像のちらつきを抑制するために、「画像チューニング」(P.163)をあらかじめ設定しておくことをおすすめします。
- ●撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■著作権について

● FOMA端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法も対控えく、低人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

[別表 1] 静止画の画像サイズと登録件数

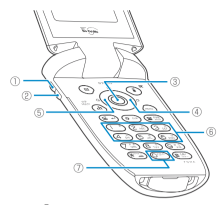
画像	カメラ		画像保存設定	登録件数
サイズ	外側	内側	四	豆球什奴
SXGA	0	×	スーパーファイン	約6件
			ファイン	約6件
			ノーマル	約10件
VGA	0	0	スーパーファイン	約6件
			ファイン	約36件
			ノーマル	約64件
CIF	0	0	スーパーファイン	約6件
			ファイン	約64件
			ノーマル	約90件
フルスク	0	×	スーパーファイン	約36件
リーン			ファイン	約64件
			ノーマル	約90件
待受	0	×	スーパーファイン	約36件
			ファイン	約64件
			ノーマル	約90件
メール大	0	0	スーパーファイン	約36件
			ファイン	約180件
			ノーマル	約260件
メール小	0	0	スーパーファイン	約36件
			ファイン	約180件
			ノーマル	約260件

[別表2] 動画の画像サイズと登録件数

画像 サイズ	動画容量 設定	撮影種別 設定	登録件数
サイズ大	メール (小)	通常	約10件
		映像のみ	約10件
		音声のみ	約10件
	メール (大)	通常	約6件
		映像のみ	約6件
		音声のみ	約6件
	動画メモ	通常	約3件
		映像のみ	約3件
		音声のみ	約3件
サイズ小	メール (小)	通常	約10件
		映像のみ	約10件
		音声のみ	約10件
	メール (大)	通常	約6件
		映像のみ	約6件
		音声のみ	約6件
	動画メモ	通常	約3件
		映像のみ	約3件
		音声のみ	約3件
※ 画像サイズにかかわらず内側カメラ、外側カメラどちらで			

※ 画像サイズにかかわらず内側カメラ、外側カメラどちらで も撮影できます。

カメラモードのボタン操作



① [[💆]: ライトの点灯/消灯

② [1: シャッター

③ (): シャッター

⑤ (6): ズーム (広角)

⑥(しき)~(6点): それぞれ以下の撮影メニューを表示

(「*):カメラモード切替 (2点):画像サイズ選択

③: 画像保存設定または動画容量設定

④ : 撮影モード選択

(5歳): 明るさ調節

6点): ホワイトバランス設定

※ カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあ ります。

(7) (の¹⁹): ボタン操作の説明を表示

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示さ れます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

フォトモードの撮影画面

ムービーモードの撮影画面





①撮影メニュー (P.161)

△ 3527₂₈₈ FINE ● *0

……撮影の設定状態を示し ます。

②ズーム状態表示 (P.170)

します。

③セルフタイマー (P.170)

します。

④動画保存設定(P.167)

№ ……動画を撮影するときの画質が「標準」に設 定されています。

……動画を撮影するときの画質が「画質優先」に 設定されています。

・・・・動画を撮影するときの画質が 「時間優先」 に 設定されています。

・動画を撮影するときの画質が「動き優先」に 設定されています。

⑤撮影種別設定 (P.168)

■ ……動画を撮影するときに映像と音声が保存で きるように設定されています。

……動画を撮影するときに映像のみ保存できる ように設定されています。

……動画を撮影するときに音声のみ保存できる ように設定されています。

⑥撮影状態表示 (P.167)

REC ・・・・・・動画撮影中を示します。

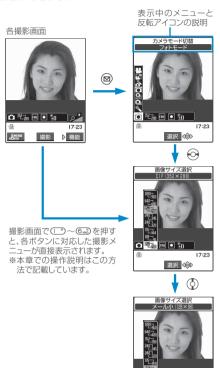
STANDBY ……動画撮影待機中を示します。

⑦撮影時間 (P.167)

□□: 44 ······動画撮影の残り時間(分:秒)を 示します。

撮影メニューの選択方法

撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけでさまざまな撮影条件を設定することができます。



● [選択]を押し、反転 したアイコン機能に設 定します。

FNE • 10

選択 4🕸

● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。
- メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメ ラを使用しているときなど、撮影条件によっては表 示されないメニューがあります。



①**カメラモード切替**(カメラ起動時:フォトモード)

□ ムービーモード……動画を撮影します。

〒 チャンスキャプチャ……チャンスキャプチャ機能 (P.169) を使って動画を 撮影します。

▶ フォトモード……静止画を撮影します。

■ オート連写モード…… 1回のシャッター操作で静止 画を連続撮影します。

■ マニュアル連写モード……1 枚ずつシャッターを押し、静止画を連続撮影します。

■ ボイスモード……音声のみを録音します。

②画像サイズ選択

フォトモードの例(お買い上げ時: CIF)

| です。 ~ です。 ······SXGA (1,280×960) ~メール小 (128×96)それぞれの画像サイズに 設定します。

ムービーモードの例(お買い上げ時:サイズ大)

③画像保存設定/動画容量設定

フォトモードの例(お買い上げ時:ファイン)

スーパーファイン……撮影した静止画のファイル容量を大容量で保存します。

■ ファイン……撮影した静止画のファイル容量を中容量で保存します。

ムービーモードの例(お買い上げ時:メール(小))

■ メール (小) ……290Kバイトまでのファイル容量で 撮影します。

 □ メール (大) ……490Kバイトまでのファイル容量で 撮影します。

☑ 動画メモ……800Kバイトまでのファイル容量で撮 影します。

④撮影モード選択

フォトモードの例(お買い上げ時:オート)

■ オート……自動調整モードです。

■ ポートレート……人物などの撮影に適したモードです。

■風景……景色(夜景を含む)などの撮影に適したモードです。

▼ ナイトモード……暗い所で人物などを撮影するのに 適したモードです。

■ 効果OFF……撮影効果を無効にします。

ムービーモードの例(お買い上げ時:ポートレート)

ポートレート……人物などの撮影に適したモードです。

■ 風景……景色(夜景を含む)などの撮影に適したモードです。

▼ クローズアップ……近くのものの撮影に適したモードです。

⑤明るさ調節 (カメラ起動時:±0)

*7/*1/*n/*1/*2

- ⑥ホワイトバランス設定(お買い上げ時:オート) フォトモードでは、撮影モード選択で「効果OFF」を選択したときのみ設定できます。

||||| オート……自動的に色あいを補正します。

晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定です。

曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定です。

■電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定です。

★ 蛍光灯…… 蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定です。

〈静止画撮影〉

静止画を撮影する

●「自動保存設定」(P.163) を「ON」に設定すると、 静止画撮影後、自動的に保存できます。

● 特受画面表示中 ● ● 「□」(カメラ)を選択

「静止画撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.163

2 カメラを被写体に向ける▶**●** [撮影]

「静止画確認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.164

■撮影し直す場合

▶◎☞▶ [YES]

, | 面像保存先選択」(P.164) で設定したフォルダに保存されます。

おしらせ

- 画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、「表示サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定してメール大(176×144)、メール小(128×96)で撮影した場合、静止画確認画面では拡大して表示されるため、画質が粗く見える場合があります。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外した ときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

機能静止画撮影画面/連続撮影画面

静止画撮影画面 (P.162) /連続撮影画面 (P.165) ▶ ③ [機能] ▶以下の項目から選択

内側カメラ⇔外側カメラ……内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替……カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択……撮影メニュー(P.161) と同じ設定ができます。

画像保存設定……撮影メニュー (P.161) と同じ設定 ができます。

画像サイズ別ファイル容量は**別表3**(P.164)のとおりです。

ライト……ライトを点灯または消灯します。内側カメラのときは操作できません。→P.170

撮影間隔/枚数^{※ 1}······連続撮影時の撮影間隔と枚数を 設定します。→ P.165

画質調整

撮影モード選択……撮影メニュー(P.162)と同じ設定ができます。

明るさ調節……撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。

▶ で明るさを調節 ▶ () [確定]

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー(P.162) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア/白黒|から選択します。

画像チューニング……撮影画面のちらつきを抑えます。「自動/モード 1 (50Hz地域) / モード 2 (60Hz地域)」から選択します。 内側カメラのときは選択できません。

シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音1) ……シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定します。 → P 170

フレーム選択*²······重ねて撮影するフレームを設定します。→P.166

自動保存設定

ON……撮影時に確認画面は表示されず、「画像保存先選択」で設定されているフォルダに自動保存されます。

OFF (お買い上げ時) ……撮影時に確認画面を表示します。

画像保存先選択(お買い上げ時:カメラ) ……撮影した画像の保存先フォルダを選択します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」→P.164

表示サイズ設定……画像サイズがメール大(176×144)以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画面に表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

保存容量確認……FOMA端末に保存されている画像の データ容量と空きデータ容量を表示します。

ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

※1:連続撮影画面でのみ利用できる機能です。※2:静止画撮影画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- <撮影モード選択>
 ●静止画撮影の内側カメラで利用できるのは「ポートレート」、「ナイトモード」、「効果OFF」のみです。連続撮影の内側カメラでは「ポートレート」に固定されます。
- 静止画撮影の「ナイトモード」での撮影時に手ブレしてしまう場合は、「ナイトモード」以外に設定してください。
- ●「オート」、「風景」、「クローズアップ」のときに内側カメラに 切り替えた場合は、「ポートレート」に戻ります。
- ●「オート」、「ナイトモード (静止画撮影のみ)」、「効果OFF」 のときにムービーモードやチャンスキャプチャに切り替えた 場合は、「ポートレート」に戻ります。
- ●静止画撮影で「ナイトモード」のときに連写モードに切り替えた場合は、「オート」に戻ります。

<ホワイトバランス設定>

- 撮影モード選択が「効果 OFF」以外のときは本機能は自動的 に「オート」になります。
- ●「晴天」、「曇天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発色となる場合があります。
- 設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話の映像 にも反映されます。→P.86

<画像チューニング>

● 薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体 の色合いなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合が あります。

<シャッター音選択>

- ●マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」(P.119)で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

[別表3]「画像保存設定」における画像サイズ別ファイ ル容量

画像保存設定画像サイズ	スーパーファイン	ファイン (お買い上げ時)	ノーマル
SXGA	約600Kパイト	約 500K バイ	約 305K バイ
	以下	ト以下	ト以下
VGA	約500Kパイト	約100Kバイ	約55Kバイト
	以下	ト以下	以下
CIF	約500Kパイト	約55Kバイト	約40Kバイト
	以下	以下	以下
フルスクリーン	約 100K バイ	約55Kバイト	約40Kバイト
待受	ト以下	以下	以下
メール大 メール小 QCIF* ¹ 縮小サイズ* ¹	約 100K バイ ト以下	約20Kバイト 以下	約14Kバイト 以下

※1:キャラ電を静止画として保存する場合に設定できるサイ ズです。→P.286

● ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添 付して送信したとき、受信者が他の人に再配布(添 付、転送) できるかどうかを設定します。「なし」 に 設定すると、受信者は自由に再配布できますが、「あ り」に設定すると、再配布はできなくなります。

● 保存後もファイル制限の設定を変更することができ ます。

機能静止画確認画面

↑ 静止画確認画面 (P.162) ▶ 🕫 [機能] ▶以下の項目から選択

保存……「画像保存先選択」(P.163) で設定したフォ ルダに保存します。

鏡像保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画 像保存先選択 L(P.163) で設定したフォルダに保存し ます。

i モードメール作成……「撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメールを作成する | →P.166

画像編集……撮影した静止画にフレームを付けたり、 効果を付けます。「静止画を編集する」→P.274

イメージ貼付……撮影した静止画を待受画面などに設 定します。

- 待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定す る場合
 - ▶画面を選択
- テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を 除く) の画面に設定する場合
 - ▶画面を選択▶画像を確認▶● 「確定」▶「YES」

フレーム取替え……「フレームを重ねて撮影する」 →P.166

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を鏡像表示に するか正像表示にするかを切り替えます。

表示サイズ設定……画像サイズがメール大(176× 144) 以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時) ……実際のサイズで画 面に表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表 示します。

画像保存先選択(お買い上げ時:カメラ)……撮影し た画像の保存先フォルダを選択します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した静 止画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」→P.164

取り消し……撮影した静止画を削除して静止画撮影画 面に戻ります。

おしらせ

< i モードメール作成>

● 静止画確認画面で 図 [MAIL] を押しても撮影した静止画を 添付/挿入した i モードメールを作成することができます。

<画像編集>

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- CIF (352×288) より大きな画像サイズは画像編集できま

<イメージ貼付>

SXGA(1,280×960)画像、またはファイルサイズが100K バイトより大きいVGA (640×480) 画像、CIF (352× 288) 画像は貼り付けできません。

<鏡像表示>

●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっ ています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の 表示にすることができます。

|連続撮影する<連続撮影>

お買い上げ時 | 画像サイズ: CIF (352 × 288) 撮影間 隔:0.5秒 撮影枚数:4枚

連写モードにして最大20枚までの静止画を連続撮 影します。連写モードには、オート連写モードとマ ニュアル連写モードがあります。

- オート連写モードは、撮影したい枚数と撮影する間 隔を設定してシャッターを切ると、設定した間隔で 残りの枚数を自動的に撮影する機能です。
- ●マニュアル連写モードは、1枚ずつシャッターを切り ながら設定した枚数を撮影する機能です。
- CIF (352 × 288)、フルスクリーン (240 × 345)、 待受 (240×320)、メール大 (176×144)、メー ル小(128×96)の画像サイズで撮影できます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニ メーションとして楽しむこともできます。
- ●連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終了 します。

静止画撮影画面 (P.162) ▶□・▶ 「製」または「●」

「連続撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.163

② カメラを被写体に向ける▶**●** [連写/ 撮影]



機能メニュー ⇒P.165

■ 連続撮影を中止する場合

撮影を終了して連続撮影確認画面が表示されます。

■ 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択して おきます。

▶ ② で囲み枠を保存する画像に移動 ▶ ● [選択]

選択された静止画には ♥が表示されます。 操作を繰り返して静止画を選択します。 選択を解除するときは、解除したい静止画を選択し ます。 ♥の表示が消えます。

■ 詳細表示で確認する場合

■ 詳細表示した静止画を1件 のみ保存する場合 ▶ ● [保存] 「画像保存先選択」(P.163) で設定されているフォルダ

に保存されます。



機能メニュー ⇒P.166

【 ② [機能] ▶保存する方法を選択

「選択保存」「全保存」「全保存&自作アニメ」のいずれかを選択します。→P.165

「画像保存先選択」(P.163) で設定されているフォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了すると、 保存した画像が削除された「連続撮影確認画面」が表示されます。

おしらせ

- 連続撮影中に電話がかかってきたり、アラーム通知があった ときなどは、撮影が中断されます。切り替わった画面を終了 すると、連続撮影確認画面が表示されます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外した ときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート連写モードで撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなることがあります。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

連続撮影画面(P.165) ▶ (i) [機能]撮影間隔/枚数」 ▶ 以下の項目から 選択

撮影間隔(お買い上げ時: 0.5秒) ……撮影する間隔を 「0.5秒/1.0秒/2.0秒」から選択します。 マニュアル連写モードのときは設定できません。

撮影枚数(お買い上げ時:5枚)……撮影する枚数(05~20枚の2桁)を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります(画像サイズがCIF (352×288) の場合、撮影枚数は自動的に4枚となり、撮影枚数は設定できません)。

2桁の数字を入力したら、自動的に撮影枚数が設定されます。表示されている枚数をそのまま設定するときは ● 「確定」を押します。

② 設定が終わったら ②□□ ► ②□□

連続撮影画面に戻ります。

機能連続撮影確認画面

連続撮影確認画面 (P.165) ▶ i 【機能】 ▶以下の項目から選択

選択保存⋯⋯✓を付けた静止画を保存します。

▶「保存」または「鏡像保存」

全保存……撮影したすべての静止画を保存します。

▶「保存」または「鏡像保存」

全保存&自作アニメ……撮影したすべての静止画を保存し、自作アニメにも登録します。

▶「保存」または「鏡像保存」> 自作アニメの番号を選択

1件選択……囲み枠のある静止画に**▽**を表示して選択 状態にします。

全選択······撮影したすべての静止画に **▽**を表示して選択状態にします。

1件解除……囲み枠のある静止画のが消えて選択状態を解除します。

全解除……すべての静止画の**☑**が消えて選択状態を解除します。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択(お買い上げ時:カメラ)……撮影した画像の保存先フォルダを選択します。

全ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した すべての静止画を再配布できるかどうかを設定しま す。「ファイル制限について」→P.164

取り消し……撮影した静止画をすべて削除して連続撮 影画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

● 1枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は選択できません。

<鏡像表示>

○内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

機能 連続撮影詳細表示確認画面

連続撮影詳細表示確認画面 (P.165)▶③ [機能] ▶以下の項目から選択

保存……「画像保存先選択」(P.163) で設定したフォルダに保存します。

鏡像保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」(P.163)で設定したフォルダに保存します。

i モードメール作成……「撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメールを作成する」→P.166

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を鏡像表示に するか正像表示にするかを切り替えます。

表示サイズ設定……画像サイズがメール大(176×144)以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画面に表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」→P.164

おしらせ

<iモードメール作成>

 ●連続撮影詳細表示確認画面で @ [■MMI] を押しても撮影 した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成すること ができます。

<鏡像表示>

○内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

- ●画像サイズが CIF (352 × 288)、フルスクリーン (240 × 345)、待受(240 × 320)、メール大(176 × 144)、メール小(128 × 96)のときに利用できます。
- あらかじめ内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- お買い上げ時に登録されている「フレーム」については、P.360をご覧ください。
- 静止画撮影画面 (P.162) ▶ ⑤ [機能]ト「フレーム選択」▶ フレームを選択
 - フレーム撮影を解除する場合▶ 「○FF |
- **クメラを被写体に向ける**▶● [撮影] 「フレーム撮影確認画面」が表示されます。
- (分) (保存)

「画像保存先選択」(P.163) で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- 撮影した静止画を登録する前にフレームを変更することができます。フレーム撮影確認画面で ② [機能]を押し、「フレーム取替え」を選択します。
- フレーム選択画面で 図 [デモ] を押すと、反転表示している フレームの内容を確認することができます。
- ●内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になっています。保存するときは自動的に正像で保存されます。このとき、正像に変換するときにフレームの左右も反転されます。
- ●画像サイズと縦横のドット数が異なるサイズのフレームは選択できません。
- ダウンロードしたフレームやスタイルプラスのQRコードを 読み込んで増えたフレームの場合、フレームを選択した後に 画像サイズを変更すると選択したフレームが解除されます。
- カメラ機能を終了するとフレームの設定は解除されます。

撮影した静止画を利用して i モードメールや デコメールを作成する

撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入することができます。

静止画確認画面 (P.162) ▶ ⑤ [機能]▶ 「i モードメール作成」 ▶ 以下の項目から選択

画像添付……待受(横240×縦320ドット)以下の画像はそのまま i モードメールに添付します。フルスクリーン(横240×縦345ドット)以上の画像は添付方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を500Kバイト以下に変換して添付 します。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持し たまま、横240×縦320、横320×縦240ドッ ト以下のサイズに縮小して添付します。ファイル 容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も 変更します。

画像挿入……メール小(横128×縦96ドット)はそ のままデコメール本文に挿入します。メール大(横176 ×縦144ドット) は挿入方法を以下の項目から選択し ます。待受(横240×縦320ドット)以上の画像は 「Sub-QCIF縮小挿入」を選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を9.000バイト以下に変換して挿入 します。

Sub-QCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を保持 したまま、横128×縦96、横96×縦128ドッ ト以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル 容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も 変更します。

メールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.210 デコメールの作成/送信のしかた→P.214

おしらせ

- 静止画確認画面で 図 [▼MAIL] を押しても撮影した静止画 を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入 することができます。
- 10.000 バイトを超える静止画は大容量画像になります。大 容量画像をiモード端末に送信した場合、iショットセンター にて i モード端末が受信するのに適したサイズに変換されま す。
- ◆大容量画像(10,001バイト~500Kバイトの静止画)を添 付する場合、添付した静止画が「画像保存先選択」で設定し たフォルダに保存されます。
- ●保存メールが20件ある場合はメール作成できません。

〈動画撮影〉

動画を撮影する

- ●「自動保存設定」(P.168)を「ON」に設定すると、 動画撮影後、自動的に保存できます。
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- 動画撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、撮影が終了 します。

静止画撮影画面(P.162) ▶ (□³) ▶ [□]



機能メニュー ⇒P.167

カメラを被写体に向ける ▶(●) [撮影]

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をすること ができます。



残り撮影時間の目安を画面で確認 できます。

■ 動画容量設定で設定した容量を超えた場合 LUK I 動画確認画面が表示されます。

(●) [終了]

撮影が終了して「動画確認画面」が表示されます。



- 撮影した動画を再生して確認する場合
 - ▶ (章) [機能] ▶ 「再生」
- 撮影し直す場合 ►@cr | YES|

(**•**) [保存]

「動画保存先選択」(P.168) で設定されているフォル ダに保存されます。

おしらせ

- 動画撮影中に電話がかかってきたり、アラーム通知があった ときなどは、撮影が中断されます。切り替わった画面を終了 すると、動画確認画面に戻ります。
- 電池残量が少ないとき、撮影した動画を保存できない場合が あります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外した ときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- 動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行うと、操作音 が録音される場合があります。

機能動画撮影画面

動画撮影画面 (P.167) ▶(•) [機能] ▶以下の項目から選択

内側カメラ⇔外側カメラ······内側カメラと外側カメラ を切り替えます。

カメラモード切替……カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択・動画容量設定……撮影メニュー (P.161) と同じ設定ができます。

動画保存設定……動画を撮影するときの画質を設定し ます。設定した画質によって撮影時間が変化します。

標準(お買い上げ時) ……標準の画質、撮影時間 で撮影します。

画質優先……よりよい画質で撮影したいときに選 択します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。

動き優先……動きのある被写体を撮影したいとき に選択します。撮影時間は標準より短くなります。

ライト……ライトを点灯または消灯します。内側カメラのときは操作できません。→P.170

画質調整

撮影モード選択……撮影メニュー(P.162)と同じ設定ができます。

明るさ調節……撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。

▶○ で明るさを調節 ▶● [確定]

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されてい ます。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー(P.162) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア/白黒」から選択します。

画像チューニング……撮影画面のちらつきを抑えます。「自動/モード 1 (50Hz地域) /モード 2 (60Hz地域) 」から選択します。

内側カメラのときは選択できません。

シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音1) ……シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定します。 →P.170

撮影種別設定

通常(カメラ起動時)……動画と音声を録画します。

映像のみ……映像のみの動画として録画します。

音声のみ……音声のみの動画として録音します。

自動保存設定

ON……撮影時に確認画面は表示されず、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに自動保存されます。

OFF(お買い上げ時)……撮影時に確認画面を表示します。

動画保存先選択(お買い上げ時:カメラ) ……撮影した動画の保存先フォルダを選択します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」→P.164

表示サイズ設定

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画面に表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

保存容量確認……FOMA端末に保存されている動画の データ容量と空きデータ容量を表示します。

ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

おしらせ

<撮影モード選択>

- ●内側カメラでは「ポートレート」に固定されます。
- ●「風景」、「クローズアップ」のときに内側カメラに切り替えた 場合は、「ポートレート」に戻ります。

<ホワイトバランス設定>

- ●「晴天」、「曇天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発色となる場合があります。
- 設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話の映像 にも反映されます。→P.86

<画像チューニング>

■ 薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体 の色合いなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合が あります。

<シャッター音選択>

●マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」(P.119)で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<撮影種別設定>

ボイスモードの場合は設定できません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

機能動画確認画面

動画確認画面 (P.167) ▶ (副 [機能]以下の項目から選択

再生……撮影した動画を再生します。

保存……撮影した動画が「動画保存先選択」(P.168) で設定されているフォルダに保存されます。

i モードメール作成……撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

待受画面設定……撮影した動画を待受画面に設定します。

表示サイズ設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで表示します。

<u>画面サイズで表示</u>……画面のサイズに拡大して表示します。

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。

動画保存先選択(お買い上げ時:カメラ)……撮影した動画の保存先フォルダを選択します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。
「ファイル制限について」→P.164

取り消し……撮影した動画を削除して動画撮影画面に 戻ります。

おしらせ

< i モードメール作成>

- ●送信する動画は、「動画保存先選択」で設定されているフォル ダに保存されます。
- 動画確認画面で図 [MAIL] を押しても動画を添付した i モードメールを作成することができます。
- ●500Kバイトを超える動画は添付できません。ただし保存後、 添付可能なサイズに切り出すことができます。→P.283

<待受画面設定>

- 待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択 | で設定されて いるフォルダに保存されます。
- 音声のみの動画の場合は設定できません。

〈チャンスキャプチャ〉

大切な場面をのがさず撮影する

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場 面まで撮影を続けることができます。

- 静止画撮影画面 (P.162) ▶(□°)▶ Γ∰3 I
- 🧿 カメラを被写体に向ける ▶(● [撮影] 撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をするこ とができます。



撮影可能時間を過ぎると、残り撮 影時間の表示が「00:00」の点 滅になります。

(●) [終了]

撮影が終了します。

(●) [保存]

「動画保存先選択」(P.168) で設定されているフォル ダに保存されます。

おしらせ

●各撮影画面で (主) [機能] ト「カメラモード切替」ト「チャン スキャプチャーを押してもチャンスキャプチャを呼び出すこ とができます。

〈ピクチャボイス〉

静止画に音声を入れる

メール大(176×144) またはメール小(128× 96) の静止画を使い、その静止画に音声を付けた動 画を作ることができます。

<例:静止画を撮影してピクチャボイスにする場合>

- |静止画撮影画面 (P.162) ▶ □ 🍑 ▶ I & I
- 2 カメラを被写体に向ける▶(●) [撮影] 静止画を撮影します。 静止画の撮影について→P.162

「録音開始画面」が表示されます。

音声録音前に、機能メニューか ら「動画容量設定 | を選択する ことで、録音後のファイル容量 を設定できます。



機能メニュー ⇒P.169

(●) [録音]

録音が開始されます。 録音できる残り秒数の目安を画面 で確認できます。



(●) [停止]

録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。 動画確認画面の機能メニュー→P.168

(●) [保存]

「動画保存先選択」(P.168) で設定されているフォル ダに保存されます。

おしらせ

を選択

- 各撮影画面で(i) 「機能」(i) 「カメラモード切替」(i) 「ピク チャボイス」を押してもピクチャボイスを作成することがで きます。
- ●保存済みの静止画でピクチャボイスを作成する場合は、以下 の操作の後、操作3以降を行います。 各撮影画面で (章) [機能] ▶ 「カメラモード切替」▶ 「ピク チャボイス | ▶「マイピクチャ | ▶フォルダを選択▶静止画

機能 録音開始画面

録音開始画面 (P.169) ▶(Ē) [機能] ▶以下の項目から選択

動画容量設定……録音するときのファイル容量を設定 します。

メール(小)(カメラ起動時)……290Kバイトま で録音することができます。標準的な動画データ としてiモードメールに添付したいときに選択し ます。

メール (大) ……490Kバイトまで録音すること ができます。容量の大きな動画データとして i モードメールに添付したいときに選択します。

〈ボイスモード〉

ボイスモードを使う

音声のみの動画として、音声を録音します。

前静止画撮影画面 (P.162) ▶□□▶

「録音開始画面」が表示されます。 動画撮影画面の機能メニュー→P.167

2 (録音)

録音が開始されます。 録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。

③ ● [終了] 録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。 動画確認画面の機能メニュー→P.168

4 ① [保存]

「動画保存先選択」(P.168) で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

- 動画撮影画面で (i) [機能] ▶ 「撮影種別設定」▶ 「音声のみ」 を選択してもボイスモードで録音できます。
- ボイスモードで録音できる音声のみの動画は MP4 (Mobile MP4) 形式です。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大き さに調節します。

- 動画撮影中にズームを調節することもできます。
- ●外側カメラのときは静止画撮影、連続撮影、動画撮影で1倍~約5倍まで16段階に調節できます。ただし、画像サイズがSXGA(1,280×960)のときは調節できません。

画面サイズ	最大倍率
VGA (640×480)	約2倍
CIF (352×288)	約1.8倍
フルスクリーン(240×345)	約1.5倍
待受 (240×320)	約1.6倍
JAVA (240×240) *1	約2.1倍
メール大/サイズ大(176×144)	約3.6倍
メール小/サイズ小 (128×96)	約5倍

※ 1: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

●内側カメラのときは2段階で調節できます。ただし、 画像サイズがVGA (640×480) のときや、JAVA (240×240) のときは調節できません。

画面サイズ	最大倍率
CIF (352×288)	約1.8倍
メール大/サイズ大(176×144)	約2倍
メール小/サイズ小 (128×96)	

↑ 各撮影画面 ▶ ⓒ でズームを調節

- - : 押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。
- ○を押し続けると連続的に変化します。

おしらせ

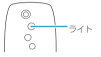
- カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、 画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。
- ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときに、FOMA端末のライトを点灯して撮影します。

- ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。
- 1 各撮影画面 ▶ [[🌣]

消灯するときは□ [☆] を押します。



おしらせ

- ●音声のみの動画を録音するときは、ライトを点灯することができません。
- ◆本機能は補助的なものです。

セルフタイマーを使う

- 撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。
- 1 各撮影画面 ▶ ⑤ 【機能】 ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間(O1~15秒の2桁)を入力

数字を入力するとセルフタイマー が設定され、各撮影画面に戻りま す。表示されている時間をそのまま 設定するときは ● [確定] を押し ます。

金 作動時間設定 作動時間(秒) 01~15? ■0

お買い上げのときは「10秒」に設 定されています。

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「**心**」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。

● [撮影] を押すと、セルフタイマーの 開始音が鳴ってセルフタイマーが動作を はじめます。



着信イルミネーションが青色で点滅しま

す。またディスプレイの「🔘 」も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信イルミネーションの点滅が速くなります。

- セルフタイマーの設定を解除する場合
 - [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「OFF」
- タイマーの動作を止める場合
 - ▶図 [中止] または @®

おしらせ

- セルフタイマーのカウント中に(●) [撮影] を押して手動で撮 影することもできます。
- ●マニュアル連写モードでは、セルフタイマーを利用できませ

〈バーコードリーダー〉

バーコードリーダーを利用する

カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取 ります。とくにQRコードの場合、読取データから Phone To/AV Phone To, Mail To, Web To, i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文 字表示、文字のコピーを行うことができます。ま た、画像やメロディのデータを読み取り、再生や 保存をすることもできます。

- 読取データは5件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って 操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、外側カメラをバー コードから約7~9cm離してください。
- ■JANコード、QRコードについて
- JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線 (バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8) および13桁(JAN13)のバー コードを読み取ることができ ます。



- 4942857113068
- ※ 右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「494285 7113068」と表示されます。
- QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、 カナ、絵文字などの文字列を表現して いる二次元コードの1つです。また、 画像やメロディを扱っているQRコー ド、1つのデータが複数のQRコード に分かれているものもあります。



※ 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社 NTTドコモ」と表示されます。

■スタイルプラス用コンテンツについて

- スタイルプラスに付属のQRコードを読み取ると、以 下のようなコンテンツが追加されます。
 - ・「画面表示設定 | (P.121) の各種画像
 - 「メニュー画面設定」(P.125)の「オリジナルテー 킨
 - ·「画面デザイン」(P.124) の電池残量アイコン、受 信レベルアイコン
 - マイピクチャのフレーム(P.360)
 - ・デコメール用のテンプレート(P.362)
 - ※ スタイルプラスの色と追加されるコンテンツの関 係については、「スタイルモードを設定する| (P.136) をご覧ください。
- 読み取りが終了すると、待受画面に「 謎」 (スタイ ルプラス情報通知アイコン)が表示されます。待受 画面でこのアイコンを選択すると、スタイルモード 一覧画面が表示され、スタイルモードの一括設定が 行えます。→P.137



●追加されたコンテンツは、マイピクチャの「プリイ ンストール」、「フレーム」の各フォルダや、メール の「テンプレート」など、それぞれの格納場所に保 存されます。

コードを読み取る

- 🖜 読み取る前に、レンズ切替スイッチを 妣 (マクロレ ンズ) に切り替えてください。→P.158
- **1** (MN) ▶ [バーコードリーダー] 「バーコードリーダー画面」が表示されます。



「新規読取」

JANコードまたはQRコードを認識範 囲に表示

認識範囲は画面の四隅に"「、」、 L、」"で示されています。 ピントが合った状態で、JANコー ドまたはQRコード全体が認識範 囲の中にできるだけ大きく入るよ うにします。



- ズームを調節する場合
 - (つ): 拡大されます。
 - (i) :標準に戻ります。
- ライトを点灯する場合

▶回「点灯〕または「「点」 消灯するときも ❷ 〔消灯〕または [□ 💆] を押し ます。

- (4) (●) [読取] ▶ 読み取ったデータを確認 読み取りに時間がかかる場合があります。
 - 読み取りを中止する場合
 - ▶**⑥** [中止] ▶ 「OK」
 - 複数のQRコードに分かれているデータを読み取 る場合
 - ▶「OK | ▶操作3~4を繰り返す 最大16枚に分割された複数のQRコードを読み取る ことができます。

🧲 📵 [機能] ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」

読み取ったデータが保存されます。

■ 読み取ったデータを破棄する場合 ►@CR |

おしらせ

- ●JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れません。 また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場合が あります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合によっては正 しく認識できない場合があります。
- 文字編集画面からバーコードリーダーを起動することができ ます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力さ れます。ただし、登録済みの情報の表示や、読み取った情報 の保存を行うことはできません。また、画像やメロディの情 報は正しく読み取りできません。なお、文字編集画面で入力 できない文字はスペース(空白)に置き換わります。
- 横 1.616、縦 1.212ドットを超えるJPFG画像や、横640 ×縦480、横480×縦640ドットを超えるGIF画像は登録 できません。
- 横 640×縦 480、横 480×縦 640 ドットを超えるプログ レッシブJPEG画像は登録できません。プログレッシブJPEG 画像→P.193

|機能||バーコードリーダー画面/アクセ スリーダー画面

🚺 バーコードリーダー画面(P.171)/ アクセスリーダー画面 (P.174) **>**🗊 [機能] ▶以下の項目から選択

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用 する」→P.132

読取データを利用する

●利用できる読取データは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールア ドレス、誕生日、住所、メモを電話帳 に一括登録→P.101
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.210
Bookmark登録	URLとタイトル名をブックマークに 登録→P.189
i アプリ起動	指定されている i アプリを起動→ P.258
メロディのアイコ ン	そのメロディを再生→P.288
電話番号	Phone To (AV Phone To) 機能を利用して電話をかける→P.195
メールアドレス	Mail To機能を利用して i モードメール を作成→P.195
URL	Web To機能を利用してサイトに接続 →P.195

↑ (MN) ► [バーコードリーダー] ►

「読取データー覧」

「バーコードリーダー読取データー覧画面」が表示され ます。



読取データを選択

「バーコードリーダー読取データ詳細画面」が表示され ます。



機能メニュー ⇒P.173

🔇 表示されている項目を選択

おしらせ

- 読取データにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれて いる場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 - タイトル:yyyymmdd hhmm xxxx(年月日 時刻 4桁 の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順 に増えます。

「機能」 バーコードリーダー 読取データー 賢画面

🚺 バーコードリーダー読取データー覧画 面 (P.172) **>** (副 [機能] **>**以下の項 目から選択

タイトル編集……読取データのタイトルを編集しま

全角文字で9文字まで、半角文字で18文字まで入力で きます。

結果表示……バーコードリーダー読取データ詳細画面 を表示します。

1件削除……読取データを1件削除します。

全削除……読取データをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

機能 バーコードリーダー読取データ詳 細画面

バーコードリーダー読取データ詳細画面(P.172) ▶ ⑥ [機能] ▶以下の項目から選択

膏録……読み取ったデータを登録します。

一覧表示……バーコードリーダー読取データ一覧画面を表示します。

表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet……URLを選択している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.195

iモードメール作成……「メール作成」を選択している場合、読取データに入力されている宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成します。メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを選択している場合、そのメールアドす。「iモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」→P.210

電話発信……電話番号を選択している場合、その電話 番号に電話をかけます。「Phone To機能」→P.195

電話帳登録……「電話帳登録」を選択している場合、読取データに入力されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、住所、メモを電話帳に一括登録します。

電話番号を選択している場合、その電話番号を電話帳 に登録します。

メールアドレスを選択している場合、そのメールアド レスを電話帳に登録します。

「電話帳に登録する」→P.101

Bookmark登録……「Bookmark登録」を選択している場合、読取データに入力されているURLとタイトル名をBookmarkに登録します。

URLを選択している場合、そのURLをBookmarkに登録します。「ブックマークに登録する」→P.189

画像保存……画像をデータBOXのマイピクチャに保存

▶フォルダを選択 ▶ 「YES | ▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

メロディ保存……メロディをデータBOXのメロディに 保存します。

▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した 後に「NO」を選択します。

i アプリ起動……「i アプリ起動」を選択している場合、読取データで指定されている i アプリを起動します。

「バーコードリーダーから i アプリを起動する」 →P.258

コピー……読取データに入力されている文字をコピーします。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録>

● URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能 の利用やBookmark登録はできません。

< i モードメール作成>

● 宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も 入力されません。

<電話発信>

- ●電話をかけることができる文字は、全角/半角の数字と全角 /半角の記号(# # + Pp)です。これら以外の文字が含まれている場合、電話をかけることはできません。
- ●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

<iアプリ起動>

- 「i アブリTo設定」(P.258) の「バーコードから i アプリ To」のチェックが外れていると、読み取ったデータから i アブリを起動することはできません。
- 指定されているソフトがない場合、i アプリは起動できません。

〈アクセスリーダー〉

文字を読み取る

カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、 電話帳登録、メール作成、Bookmark登録します。 また、電話をかけたり、インターネットホームペー ジを表示したりすることもできます。

- ●読取データは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って 操作してください。
- ●文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい 文字から約7~9cm離してください。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

りたい情報にロッた説の取りに一下を選択しより。		
項目	説明	
名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。	
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それ ぞれが入力された i モー ドメール を作成することができます。	
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。	
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、その メール アドレス を利用して iモードメールを作成すること ができます。	
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話をかけることができます。	
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読 み取り、テキストメモに登録する ことができます。	

■読み取り可能な文字数について

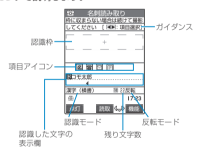
読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下 のように変わります。

読み取る	る項目	最大読み取り文字数		
名刺読み 取り	名前	全角文字で16文字、半角文字で32文字まで		
	電話 番号	半角の数字、(、)、-、#で26文字まで		
	メールア ドレス	半角の英字、数字、記号で50文字まで		
	メモ	全角文字で100文字、半角文字で200 文字まで		
メール	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字まで		
作成	題名	全角文字で15文字、半角文字で30文字まで		
	本文	全角文字で128文字、半角文字で256 文字まで		
URL		半角の英字、数字、記号で256文字まで		
メールアト	ベレス	半角の英字、数字、記号で256文字まで		
電話番号		半角の数字、(、)、-、#で256文字まで		
フリーメモ		全角文字で128文字、半角文字で256 文字まで		
辞典**	日本語	全角文字で32文字、半角文字で64文字まで		
	英語	半角文字で64文字まで		

※1: 辞典からアクセスリーダーを起動したときに選択できます。

■読み取り画面の見かた

名刺読み取りモードの画面を例に読み取り画面の見かたについて説明します。



ガイダンス : そのとき行う操作などを表示 **認識枠** : 認識する範囲(認識範囲)

項目アイコン : 読み取る項目

名刺読み取りモード:「名前/電話番

号/メールアドレス/メモ」 メール作成モード:「宛先/題名/本 文|

認識した文字の表示欄:読み取った文字を表示(画面によってはガイダンスを表示)

認識モード : 文字を読み取るときの認識モード「漢字(横書/縦書)/電話番号/メール

アドレス/URL」を表示

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数を半角文

字数で表示

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設定され

ているときに表示

文字を読み取る

読み取る前に、レンズ切替スイッチを (マクロレンズ) に切り替えてください。→P.158

<例:名刺読み取りモードで読み取る場合>

「アクセスリーダー画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.172

🤦 「新規読取」

読み取りモード選択画面が表示されます。

「読み取りモードについて」

→P.173



(名刺読み取り)

「アクセスリーダー読み取り画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.175

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字の上下 が認識範囲にできるだけ大きく入るようにします。 読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場 合、数回に分けて読み取ることができます。

■ ズームを利用する場合

②:「拡大」→「標準」に戻ります。

■ ライトを点灯する場合

▶<a>◎ [点灯] または [点灯] または

消灯するときは 🕲 [消灯] または 🛭 [💆] を押します。

⑤ [読取]

文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示されます。

■ 撮り直しする場合

►@CLR ► [YES]

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は **◇** また は [[**´**]、 [[MEMO / CHECK] を押して確認 できます。

② [登録] を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読取データの詳細画面が表示されます。 読み取った文字を修正するには以下の2つの方法があります。

■ 文字を選択して修正する場合

▶❷ で修正したい文字を 反転▶変更候補文字の番号 を押す



変更候補

■ 文字編集で修正する場合

● ① [機能] ▶ 「編集」 ▶文字を編集

読み取った文字を通常の文字 編集で修正することができま す。

変更候補の選択に戻るときは、① [機能]を押し、「認識候補選択」を選択します。 文字の編集が終わったら、操作6に進みます。



文字として確定します。

■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2文字 以上が認識範囲に入るようにします。

■ ほかの項目を読み取る場合

▶ ② で読み取る項目アイコンを選択▶操作4~6を繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、 メールアドレスは3件まで読み取りできます。

7 ③ [機能] ▶ 「登録」

読取データの詳細画面になり、 ��� を押すと読取データの一覧画面に戻ります。

おしらせ

- 画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA 端末を動かさないようにしてください。
- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字(大文字・小文字)、数字、 記号を読み取ることができます。ただし、カタカナはすべて 全角文字として、数字と英字はすべて半角文字として読み取 られます。また、JIS第二水準漢字で一部読み取れないものが あります。
- 手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。
- 文字編集画面からアクセスリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。
- ●辞典からアクセスリーダーを起動したときは、「辞典(日本語)/辞典(英語)」の読み取りモードを選択します。

おしらせ

- 文字の読み取りを行う前に約3分以上ボタン操作をしなかったときは、アクセスリーダー読み取り画面が終了してアクセスリーダー画面に戻ります。
- ●読み取ったデータを登録する前に音声電話などの着信があったり、めざまし時計などのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータが保存されて、画面が切り替わります。その後、操作を終了すると読取データ詳細画面が表示されます。
- URLモードで読み取った場合、読み取った文字列に「http://」、「https://」を付加する条件は以下のようになります。
 - 読み取った文字列に「://」がない場合は、「http://」を文字列の先頭に付加します。ただし、文字列の先頭が「/」または「//」の場合は、「/」または「//」を「http://」に置き換えます。
 - ・読み取った文字列に「://」がある場合は、「://」より前を 「://」も含めて「http://」に置き換えます。ただし、「://」 が「S://」や「S://」の場合は、「https://」に置き換えます。

機能アクセスリーダー読み取り画面

↑ アクセスリーダー読み取り画面 (P.174) ▶ ③ [機能] ▶以下の項目 から選択

編集……読み取った文字を編集します。

登録⋯⋯読み取ったデータを登録します。

Internet……URLモードの読取データのとき、その URLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.195

i モードメール作成……読取データが入力された新規メール作成画面を表示し、i モードメールを作成します。入力されるデータは、表示中の読取データによって異なります。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

電話発信……電話番号モードの読取データのとき、その電話番号に電話をかけます。

電話帳登録……読取データを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読取データによって異なります。「電話帳に登録する」→P.101

Bookmark登録……URLモードの読取データのとき、 そのURLをBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」→P.189

電話帳検索……読み取ったデータを使って電話帳を検索します。電話帳の検索のしかた→P.105

テキストメモ登録……読取データをテキストメモに登録します。登録されるデータは、表示中の読取データや画面によって異なります。

「テキストメモを作成する」→P.315

読み取りモード設定……読み取りモードを「名刺読み取り/メール作成/URL/メールアドレス/電話番号/フリーメモ」から選択します。

反転モード設定……印刷物の状態を設定します。

自動設定……反転/無反転を自動的に判断します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。

反転固定……濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。

ガイダンスOFF⇔ガイダンスON……ガイダンスを表示しないかするかを設定します。

縦書き⇔横書き……読み取りたい日本語文字列の縦書き き/横書きを設定します。

文字情報を利用する

● 利用できる読取データは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、電話番号、メールアドレス、 メモを電話帳に一括登録 →P.101
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力され た i モードメールを作成 →P.210

※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、 それぞれのデータが編集できます。

● ► 「アクセスリーダー」 ► 「読 取データー覧」

「アクセスリーダー読取データ画面(一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.176

🔵 読取データを選択

「アクセスリーダー読取データ画面(詳細)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.176

|機能|| アクセスリーダー読取データ画面 (一覧・詳細)

アクセスリーダー読取データ画面 (一覧・詳細) (P.176) ▶ ⑥ 【機能】 ▶ 以下の項目から選択

編集※1……読み取った文字を編集します。

Internet……URLモードの読取データのとき、その URLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.195

iモードメール作成……読取データが入力された新規メール作成画面を表示し、iモードメールを作成します。入力されるデータは、表示中の読取データや画面によって異なります。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

電話発信……電話番号モードの読取データのときや、 名刺読み取りモードの読取データで電話番号を選択しているとき、その電話番号に電話をかけます。

電話帳登録……読取データを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読取データや画面によって異なります。「電話帳に登録する」→P.101

Bookmark登録……URLモードの読取データのとき、 そのURLをBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」→P.189

電話帳検索……読み取ったデータを使って電話帳を検索します。電話帳の検索のしかた→P.105

テキストメモ登録……読取データをテキストメモに登録します。登録されるデータは、表示中の読取データや画面によって異なります。

「テキストメモを作成する」→P.315

詳細表示⇔一覧表示……詳細画面と一覧画面を切り替えます。

コピー……読取データに入力されているデータをコピーします。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

1件削除……読取データを1件削除します。

全削除……読取データをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

※1:詳細画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<雷話発信>

- ●電話をかけることができる文字は、半角の数字と半角の記号 (# * +)です。これら以外の文字が含まれている場合、数字 と記号のみを電話番号として発信します。
- テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

● i モード/ i モーション

i モードとは	178
i モードメニューを表示するi モードメニュー	183
■サイトを表示する	
サイトを表示する	183
サイトの見かたと操作	186
マイメニューに登録するマイメニュー	187
i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	188
インターネットホームページを表示する _{インターネット接続}	188
インターネットホームページやサイトを	
登録して素早く表示する	189
サイトの内容を保存する	191
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードで	
有料コンテンツのダウンロードについて	
サイトやメッセージから画像を取得する	
サイトから i メロディをダウンロードする i メロディ	
サイトからキャラ電をダウンロードする	
サイトからデータファイルをダウンロードする	194
■ i モードの便利な機能	
Phone To · Mail To · Web To機能を使う	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能	195
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する	196
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	196 197
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	196 197 199
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	196 197 199
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	196 197 199 199
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる I モード問い合わせ メッセージBOXのメッセージを表示する … メッセージR/F 証明書を利用する SSL証明書を操作する	196 197 199 199
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	196 197 199 199 200 201
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる I モード問い合わせ メッセージBOXのメッセージを表示する … メッセージR/F 証明書を利用する SSL証明書を操作する	196 197 199 199 200 201
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i ゼードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージB/F 証明書を利用する SSL証明書を操作する FirstPassの設定を行う 証明書発行接続先を変更する i モーションを利用する	196 197 199 199 200 201 202
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i ゼードの設定を行う i ゼードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージ的OXのメッセージを表示する メッセージB/F 証明書を利用する SSL証明書を操作する FirstPassの設定を行う 証明書発行接続先を変更する i モーションを利用する i モーションとは	196 197 199 199 200 201 202
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージB/F 証明書を利用する SSL証明書を操作する FirstPassの設定を行う 証明書発行接続先を変更する i モーションを利用する i モーションとは サイトから i モーションを取得する 『ローション取得	196 197 199 199 200 201 202
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i ゼードの設定を行う i ゼードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる メッセージ的OXのメッセージを表示する メッセージB/F 証明書を利用する SSL証明書を操作する FirstPassの設定を行う 証明書発行接続先を変更する i モーションを利用する i モーションとは	196 197 199 199 200 201 202

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

■サイト(番組)接続

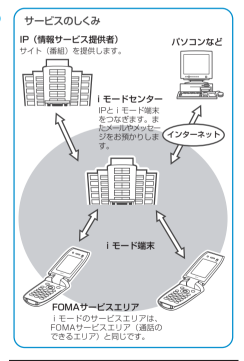
iモードメニューからメニューリストを選択して、天 気、ニュースなどIP (情報サービス提供者) が提供 する各種オンラインサービスをご利用いただけま す。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽 しめます。

■インターネット接続

i モード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、i モード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

■ i モードメール

i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5,000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。



i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、 取扱説明書裏面をご覧ください。

おしらせ

- 新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。
- movaサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ 契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいて いた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによっ て、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもあ りますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マ イメニュー」引継対応サイトについては、i Menu内「お知 らせ」でご確認できます。
- i モードは送受信した情報量 (パケット数) に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金等につきましては、iモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『 i モード操作ガイド』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば、銀行の残高照会・振込、チケット予約、 ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロード など、さまざまなオンラインサービスがあります。

● サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menuが表示されます。ここから各サイト(番組)や「週刊i ガイド」などヘアクセスします。

サイトの表示方法は→P.183



※ 画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

項目	説明
1 マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます(P.187)。 i Menu内の有料サイト等は自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
2 メニュー リスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介 するリストです。ここから見たいサイトを選 択して接続できます。
3 週刊 i ガイ ド	新着サイトやおすすめサイトなど、最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日まで毎日更新して掲載します。またミュージックとゲームの特集コーナーも用意されています。
④ とくする メニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます。(提供: D2コミュニケーションズ)
⑤ i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・ タウン情報などを簡単にご利用になれます。

項目	説明
© かんたん 検索	「ゲーム」 などのカテゴリからキーワード検索 などで簡単にサイトを検索できます。
☑ マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじ め登録することにより簡単にアクセスできる 会員向けのサービスです。
■ 料金&お申込・設定	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができるほか、i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行います。
□ お知らせ	ドコモからのお知らせや、 i モードの利用方 法やご利用規則を掲載しています。
☐ TOPICS	最新のトピックスを紹介しています。
ENGLISH	i Menuを英語表記に変更できます。

おしらせ

- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの (i モード有料サイト) があります。
- IP (情報サービス提供者) が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- i モードアイコンが点滅していても、i モードセンターとの 通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- ●「デュアルネットワークサービス」ご契約の場合、i Menu画 面などが一部異なります。

● こんなこともできます

■ i チャネル

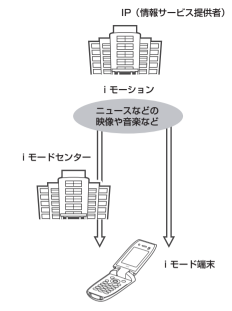
ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIP (情報サービス提供者)が i モード端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、 i チャネルに対応している (金) ボタンを押すことでチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

■ i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末 に取得し、再生したり、待受画面として楽しむこ とができます。→P.203

- · i モーションを取得するには→P.203
- · i モーションを再生するには→P.203
- · i モーションを自動再生設定するには→P.204



■着モーション/着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます(一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

・着モーションを設定するには→P.114

■ i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利に活用いただけます。たとえば i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックすることなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- · i アプリをダウンロードするには→P.253
- · i アプリを起動するには→P.254
- i アプリを自動起動するには→P.257

■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

· i アプリ待受画面を設定するには→P.122、259

■ i アプリDX

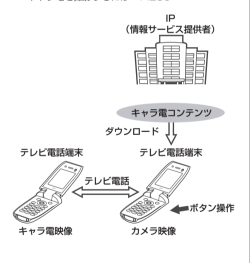
i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信からせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

· i アプリDXとは→P.252

■キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画面に設定したり、メールに添付して送ることもできます(メール添画像ファイル・動画ファイルは送信できません)。

- キャラ電をダウンロードするには→P.194
- ・キャラ電を確認するには→P.284
- · キャラ電を設定するには→P.285、287
- ・キャラ電を操作するには→P.284
- ・キャラ電を撮影するには→P.286



■赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。** 1

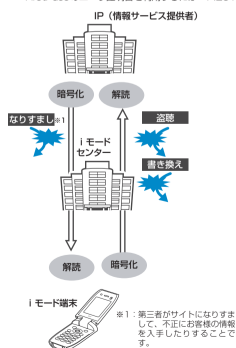
また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することができます。

- ・赤外線通信機能を利用するには→P.293
- ※ 1: 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されて いても通信できないデータがあります。

■SSL通信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすまし**1や書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書(以降「SSL証明書」)を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2つあります。おお、サイトによって、使用する証明書は異なります。→P.185

- i モード端末に保存されているSSL証明書を利用 するには→P.185
- · FirstPassのユーザ証明書を利用するには→P.201



■ FOMA カード動作制限機能

お客様の情報(電話番号、電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

- ※カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部機器から i モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。
- ※着信音、待受画面など、i モード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

■ i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端 末にダウンロードし、着信音として利用できま す。→P.193

■ i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。→P.192

■ Flash®

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。→P.187

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する端末情報データには次のものがあります。

・電池残量・着信音量設定・受信レベル・バイリンガル設定

· 日付時刻情報 · 機種情報

■ダウンロード辞書

サイトから方言や専門用語などの辞書を i モード端末にダウンロードして、変換用辞書と して設定できます。→P.194

■メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報 (メッセージ) が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。

メッセージサービスには、メッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージR	メッセージサービスを提供するサイト
(メッセージ	でお申し込みいただくと、欲しい情報が
リクエスト)	自動的に届けられるメッセージです。
メッセージF (メッセージ フリー)	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

・メッセージサービスの受信方法は→P.197、199

メッセージF(フリー)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」になっています。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がありますので、ご了承ください。

※上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっています。

電源が入っていない場合や「**ご**」」などで受信できないときは、メッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。

· i モードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は以下のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

種類	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

i モードセンターに保管されたメッセージ R / F
 は、i モード問い合わせにより受信できます。
 →P.199

■トクだねニュース便

メッセージR (リクエスト) 機能を利用し、ニュースや天気などの情報を i モード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニューに登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

・メッセージRの表示方法は→P.199

● i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、 i モードメールの 設定などを行うときには「 i モードパスワード」 が必要です。ご契約時は「0000」(数字のゼロ 4つ)に設定されていますので、お客様独自の4 桁の数字に変更してください。→P.188

i モードパスワードは他人に知られないように 十分にご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス (URL) を 入力することにより、インターネットに接続し、 i モード対応のインターネットホームページを表示できます。

インターネットホームページの表示方法は →P.188

おしらせ

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。 i モード対応のホームページとは、i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくは→P.188
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが半角 256 文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

■キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に ② を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページ表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、② を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- ・キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したと きに入力した文字や設定は表示されません。
- · i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSLページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

■ i モードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著 作権法で保護されています。これらのサイト(番組) やインターネットホームページから i モード端末に 取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽 しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部を そのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。 万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ・i モード端末の修理などを行った場合、i モード、i アプリ、i モーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源のNにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付フィル(静止画、動画、メロディ)、「画面メモ」および「メッセージB/F|などを表示、再生できません。
- · FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音に設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源をONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

■お願い

- ●登録したブックマークの内容は、別にメモを取って保管する ことをおすすめします。ブックマークの内容は、FOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管 することもできます。→P.297
- ◆FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したブックマークの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

〈iモードメニュー〉

i モードメニューを表示する

i モードを開始する

「iモードメニュー画面」が表示されます。

i モードメニュー	
1 . Menu —	P.178
Bookmark —	P.189
■面メモ	P 191
1 5 Z FURL	P 185
Internet	P 188
■ i チャネル ———	P 263
ロ インドネル ロ メッセージ	P 199
	P 199
□ i モード問い合わせ ——	
□ユーザ証明書操作 ——	—P.201
■「七一ト設定ーーーー	—P.196

■「Ѿよ」が表示されている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。

■「⇔」が点滅する場合

i モードセンターとの通信中に点滅します。サービスエリア内で i モードのサービスを受けていないときに、サイト (P.183) やインターネットホームページ (P.188) への接続や i モードメールの送信 (P.210) などをしようとしたときは「一」が点滅し、i モード開始まで時間がかかることがあります。

■「🔒」が点滅している場合

i = 1 モードのサービスを受けているとき (i = 1 モード中) は「 $\frac{1}{2}$ 」が点滅します。

おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア (通話 のできるエリア) と同じです。
- ■圏外でもiモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。

i Menu画面を表示する

🚺 🕫 [🎹] 🕨 [i Menu]

i モードセンターに接続して、「i Menu画面」が表示されます。

■ページの取得を中止する場合

▶<a>● [選択] または <a>● <a>■ <a>● <a>○ <a>● <a>○ <a>○



iモードを終了する

i モード中に ②□ 「YES」「台」が点滅した後、「台」が消灯します。

おしらせ

● 2000 を2秒以上押したときは、電源が切れます。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要なことがあります)。

②「メニューリスト」▶サイトの項目を選択し、目的のサイト画面を表示

「サイト画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.184

- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ●サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- ●画像を取得できなかった場合、「図」が表示されます。
- サイトに接続中でも、電話の発着信やメールの送受信ができます (P.300)。
- 「Receiving Page」のメッセージが表示されているときでも (♥) で画面をスクロールすることができます。
- 表示したサイトの画面で下線が表示されている項目があるときは、その項目を選択することにより関連するページ(リンク先)へ進むことができます。
- ●表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、 最新の情報を表示するには機能メニューから「再読み込み」 を行ってください。
- サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の 最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が異 なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホームページに よっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、 見えない場合があります。

● スクロール機能について

サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

■行単位でスクロールする場合

- ② を押すと、行単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。
- ⑥を押すと、行単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。
- スクロール設定について→P.196

■画面単位でスクロールする場合

- □ [MEMO / CHECK] を押すと、画面単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。
- [**□**] を押すと、画面単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

● 「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるi アプリ、辞書、フェイススタンプ、デコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2とおりの方法があります。

- 「i Menu」→「メニューリスト」→「ケータイ電話 メーカー」→「みんなNらんど」の順に選択
- ・右のQRコードを読み取り、表示されたURLを選択→P.171



●携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号 について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。送信してもよいときは「NO」を選択します。 ② [戻る]または@@。を押すと前の画面に戻ります。

携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP等に通知されることはありません。

機能サイト画面

〕 サイト画面(P.183)▶⑥ [機能]▶ 以下の項目から選択

Bookmark 登録……ページのURLをブックマークに登録します。「ブックマークに登録する」→P.189

画面メモ保存……ページを画面メモに保存します。 「画面メモを保存する」→P.191

i Menu…… i Menu画面を表示します。

Bookmark 一覧……Bookmark フォルダー覧画面を表示します。

「ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示する」→P.189

画面メモー覧……画面メモー覧画面を表示します。「画面メモを表示する | →P.191

再読み込み……ページを新しい情報に更新します。

画像保存……ページに表示されている画像を保存します。

「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.192

辞典検索……ページから辞典を利用します。 「その他の機能から辞典を利用する」→P.318

URL入力……URLを入力してインターネットホームページに接続します。

▶ (●) [選択] ▶ URLを入力▶ 「OK」▶ 「OK」

電話帳登録……ページに表示されている電話番号や メールアドレスを電話帳に登録します。「電話番号や メールアドレスを電話帳に登録する」→P.187

デスクトップ貼付……表示中のページのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

i モードメール作成……ページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入して i モードメールやデコメールを作成することができます。

URL貼付……ページのURLを本文に貼り付けて i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する | →P.210

画像添付……ページの画像を添付して i モードメールを作成します。

▶画像を選択

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

画像挿入……ページの画像を本文中に挿入してデコメールを作成します。

▶画像を選択

「デコメールを作成して送信する」→P.214

スケジュール参照登録……ページを参照しながらスケジュールを登録します。

「スケジュールを登録する」→P.304

ホーム登録……ページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

ホーム表示……ホームURLに登録されているページを表示します。

タイトル表示……ページのタイトルを表示し、確認します。

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

文字コード変換……ページが正しく表示されていない 場合に文字コードを変えて表示し直します。

画像表示設定……ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「♪」が表示されます。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(ON/OFF)を設定します。

リトライ……ページのFlash画像やアニメーションを 最初から再生します。

おしらせ

<iモードメール作成>

本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字を超えるときは貼り付けできません。

<ホーム登録>

●「ホーム登録」でURLを登録しても、「ホームURL設定」の 「有効」、「無効」は変更されません。

<ホーム表示>

- ●「ホームURL設定」が無効に設定されているときは、「ホーム 表示」は利用できません。
- ●スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合は、 待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示 されます。

<タイトル表示>

- 表示されたタイトルの編集はできません。
- ●タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示されます。

<URL表示>

- 表示されたURLの編集はできません。

<証明書表示>

- 証明書ない -● 証明書は最大4枚まで表示され、証明書が複数枚あるときは、Ө で前後の証明書を確認できます。
- ●証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定に かかわらず1行スクロールで表示されます。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。た だし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。
- 「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

<リトライ>

●再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- CA 証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い上げのときにFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書: FirstPassセンターへ接続するために必要な証明書が、FOMAカード(緑色) 内に保存されています。
- ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証明書操作」(P.201) を選択することにより、FirstPassセンターからダウンロードした証明書が、FOMAカード(緑色)内に保存されます。

🚺 SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表示され、「知」が表示されます。



SSL対応ページの画面

- 認証中に中止する場合
 - 「Cancell
- 認証後のページを取得中に中止する場合 ▶ 図 「中止」

② SSL対応ページから通常のページを表示▶「YES」

SSL通信が終了し、「い」の表示が消えます。

おしらせ

● SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

最後に表示したページに再接続する <ラストURL>

ページを表示するたびに、表示中のURLが「ラスト URL」に記憶され、iモードを終了した際には、最 後に表示していたページのURLが「ラストURL」に 記憶されます。「ラストURL」を使って、最後に表 示したページに再接続します。



[■ [■] ト 「ラストURL」

おしらせ

● シークレットフォルダのBookmarkからサイトに接続した場合は、ラストURLにその履歴は保存されません。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

画像の表示について

- ●本端末では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、Flash 画像(P.187)を表示します。ただし、画像によって はそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- 画像を表示するかしないかを「画像表示設定」(P.184) で設定できます。サイトなどのページを表示中に、機能メニューの「画像表示設定」で「表示しない」から「表示する」に切り替えた場合、「再読み込み」(P.186) をすると画像が表示されます。なお、「表示する」から「表示しない」に切り替えても、取得済みの画像は表示されたままです。
- ■表示される画像のアイコンについて

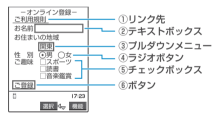
(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」 を「表示しない」に設定している場合 に表示

■: 画像を取得できなかった場合に表示

(白黒):取得できない画像の場合に表示

リンク先や項目を選択する

i モード接続中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。

②テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力画面が 表示されます。

③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部 だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

④ラジオボタン

選択肢の中から1 つだけ選択します。⊙ が選択された状態です。

⑤チェックボックス 選択時の中から複数

選択肢の中から複数の項目を選択できます。 I が選択された状態です。

⑥ボタン

選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

前のページに戻る/進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

キャッシュについて→P.182

<mark>1</mark> 前のページに戻るときは ⊙、次のペー ジに進むときは ⊙



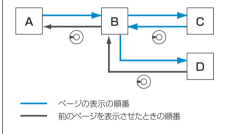
1つ前のページの画面

現在表示中のページの画面

おしらせ

● ② を続けて押すことにより、これまで表示したページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で ⑤ を押して前のページに戻り (「C」から「B」に戻る)、そのページからほかのページ (「B」から「D」) を表示させたときは、「D」から ⑥ を2回押しても「C」は表示されません。「D」→「B」→「A」の順で前のページを表示します。

■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させた場合



情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

サイト画面 (P.183) ▶ (主) [機能] ▶「再読み込み」

おしらせ

 ● アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されます。 「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送信されますのでご注意ください。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録す る<電話帳登録>

サイトのページや画面メモなどに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

サイト画面 (P.183) ▶ (事) [機能] ▶「電話帳登録」▶ 「YES」▶ 電話帳に登録

電話帳の登録のしかた→P.101

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。
- ダウンロードした加速度センサー対応のFlash画像を待 受画面以外に貼り付けても、加速度センサーの検知対象 外となります。
- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を再生した場合、「バイブレータ」の設定にかかわらず振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 画面下部に「● 」が表示されていなくても、Flash 画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、 Flash画像も表示されません。
- ●「端末情報データ利用設定」(P.197) を「利用する」に 設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レ ベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種 情報)を利用することができます。

おしらせ

- Flash画像を再度動作させたい場合は、機能メニューから「リトライ」を選択してください。→P.184
- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、機能メニューから「効果音設定」を選択して「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ●「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、 Flash画像に設定されている効果音やパイブレータ振動は動作しません。また、「リトライ」による再度動作もできません。
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存して も、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異なる場合があります。

〈マイメニュー〉

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること で、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページに簡単に接続するには、 「ブックマーク」(P.189)をご利用ください。
- サイト画面(P.183) ▶ 「マイメニュー登録」▶ 「i モードパスワード入力」のボックスを選択▶ i モードパスワードを入力▶「決定」

i モードパスワードについて→P.188

おしらせ

 i Menu のメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると 自動的にマイメニューに登録されます。

■マイメニューに登録したサイトを表示する

[inde] ▶ 「i Menu」▶ 「マイメニュー」▶サイトを選択

- ▼イメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニューに登録しておく必要があります。
- デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、またFOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利用になれない場合があります。

〈i モードパスワード変更〉

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパ スワード| が必要になります。

- i モードパスワードが変更されるまでは、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、FOMA端末から自由に i モードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご 注意ください。
- i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただき、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。
- (i) [imode] ▶ [i Menu] ▶ 「料金& お申込・設定」▶ 「オプション設定」▶「i モードパスワード変更」
- ②「現在のパスワード」のボックスを選択▶ 現在の i モードパスワードを入力入力した数字は「*」で表示されます。
- (3) 「新パスワード」のボックスを選択▶新 しく設定する i モードパスワードを入 カ

i モードパスワードは4桁の数字で入力してください。

(1) 「新パスワード確認」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

- [決定]
 - ■「現在のパスワード」が間違っている場合 i モードパスワードが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。
 - ■「新パスワード」と「新パスワード確認」が一致 しない場合

i モードパスワードが一致しないことを通知する メッヤージが表示されます。

〈インターネット接続〉

インターネットホームページを表示 する

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示します。

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。

① ③ [iiiii] ▶ [Internet] ▶ [URL入 カ」

「URL一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.189

②「<新規入力>」▶URLを入力▶「OK」 ▶「OK」

■ 「http://」または「https://」以外ではじまる URLを入力したり、何も入力されていない場合 URLが間違っていることを通知するメッセージが 表示されます。

おしらせ

- 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。
- 受信したデータが取得可能な 1 ページの最大サイズを超えた ときは、受信を中断します。 ● [選択] を押すと、取得した ところまでのデータが表示される場合があります。
- ●表示したページをブックマーク、画面メモ、デスクトップアイコン、ホームURLに登録することができます。
- ●ページを表示中にURLを入力する場合は、機能メニューから 「URL入力」を選択し、URLを入力します。
- URLに入力できる文字数は、「http://」または「https://」を含めて半角256文字までです。

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

- (I mode] ▶ [Internet] ▶ [URL入力]
- **②** URLを選択▶「OK」▶「OK」
 - 選択したURLを編集する場合
 - ▶ [Internetアドレス] のボックスを選択 ▶ URL を編集

- 履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。
- URL履歴は「http://」または「https://」を除いた半角22 文字までが表示されます。

機能 URL一覧画面

URL一覧画面 (P.188) ▶ ② [機能]以下の項目から選択

デスクトップ貼付……URLをデスクトップアイコンと して貼り付けます。

「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

i モードメール作成……URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

削除……URLを1件削除します。

<mark>選択削除……▶</mark> ⑦ で□(チェックボックス)を選択 ▶ 図 [完了]▶ 「YES」

複数のURLを削除できます。

全削除……登録されているURLをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

〈ブックマーク〉

インターネットホームページやサイトを登録して素早く表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

● 登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。

ブックマークに登録する

- ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できる 1 件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。
- サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

<例:サイト表示中の場合>

サイト画面 (P.183) ▶ ② [機能] ▶
 「Bookmark 登録」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

おしらせ

- ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで 登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないとき は、「http://」または「https://」を除いたURLが表示され ます。
- ブックマークを登録するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録したブックマークからサイトを表示したときは入力されていません。

ブックマークからインターネットホームペー ジやサイトを表示する

「Bookmarkフォルダー覧画面」が表示されます。 シークレットモード、シーク レット専用モードのときには、 シークレットフォルダも表示 されます。



機能メニュー ⇒P.190

🥖 フォルダを選択

「Bookmark一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.190

ブックマークを選択

おしらせ

● ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用 した順に表示されます。

機能 Bookmark フォルダー覧画面

- ◆ お買い上げのときにすでにあるBookmarkフォルダは、 削除やフォルダ名の変更はできません。
- Bookmarkフォルダー覧画面(P.189)○ [機能] ▶以下の項目から選択

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは9個までです。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

登録件数確認……すべてのフォルダ内のブックマーク の件数を表示します。

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」 → P.296

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

- <フォルダ追加>
- ●追加作成したフォルダは既存のフォルダの一番下に追加されます。
- フォルダ名を入力しなければフォルダを追加作成できません。
- <フォルダ名編集>
- 同じ名前のフォルダも登録できます。
- <登録件数確認>
- シークレットフォルダ内のBookmark件数は含まれません。
- <赤外線全件送信>
- シークレットフォルダ内のBookmarkは送信されません。
- <Bookmark全削除>
- ブックマークが 1 件も登録されていない場合でも操作できます。
- シークレットフォルダ内のBookmarkは削除されません。

機能 Bookmark 一覧画面

Bookmark一覧画面(P.189) ▶⑥
[機能] ▶以下の項目から選択

フォルダ移動……ブックマークを別のフォルダに移動 させて種類別に管理することができます。

▶フォルダを選択▶☆ でブックマークの□ (チェック ボックス)を選択▶◎ [完了] ▶ [YES]

タイトル編集……タイトルを編集します。全角12文字、半角24文字まで入力できます。

デスクトップ貼付……URLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。

「デスクトップアイコンを利用する | →P.132

i モードメール作成……URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

URLコピー・・・・ブックマークのURLをコピーします。
 ◇でコピーする部分の先頭の文字を反転▶● 「始点」 ▶ ②でコピーする部分の最後の文字を反転▶●
 「終点]

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付ける ことができます。→P.351

登録件数確認……フォルダ内のブックマークの件数を表示します。

削除……ブックマークを1件削除します。

選択削除……▶ �� で□ (チェックボックス) を選択 ▶ �� [完了] ▶ [YES]

複数のブックマークを削除できます。

全削除……フォルダ内に登録されているブックマーク をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

シークレットに保管⇔シークレットから出す*1...... 「各種データを表示できないようにする」→P.146

※1:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

- <フォルダ移動>
- ●シークレットフォルダへ移動することはできません。

<タイトル編集>

- タイトルを削除した場合は、「http://」または「https://」を 除いたURLが登録されます。
- <全削除>
- 「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブック マークです。ほかのフォルダのブックマークは削除されません。

〈画面メモ〉

サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページ を画面メモとしてFOMA端末に保存します。

■ 画面メモは最大 100 件まで保存できます。保存可能件 数は、保存するページのデータ量により変動します。

画面メモを保存する

サイト画面 (P.183) ▶ 🗊 [機能] ▶ 「画 **面メモ保存**| ▶ 「YES|

おしらせ

- SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明 書も保存されます。
- 画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字までが保存 され、超えた部分は削除されます。
- 同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモ として保存されます。
- サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、 チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、 セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メ モには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにその データも保存されます。ただし、再生期限付きの i モーションのデータ取得完了画面は、画面メモとして保存 できません。
- データ取得完了画面以外は、そのページのURI を半角256文 字まで保存します。

画面メモを表示する

(i) [imode] ▶ 「画面メモ」

「画面メモ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.191

画面メモを選択

「画面メモ詳細画面」が表示されます。



おしらせ

- ●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報 とは異なる場合があります。
- ●保存したページにタイトルがないときは、画面メモー覧画面 で「無題」と表示されます。

機能画面メモー覧画面

画面メモ一覧画面 (P.191) ▶ (章) [機 能] >以下の項目から選択

タイトル編集……タイトルを編集します。全角11文 字、半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除しま す。保護をすると、タイトルに「 👊 」が表示されま す。保護解除すると、「 --- 」の表示が消えます。

保存件数確認……保存されている画面メモの件数と、 その内、保護されている画面メモの件数を表示します。

削除……画面メモを1件削除します。

選択削除⋯⋯▶♦ で□(チェックボックス)を選択 ▶ (空) [完了] ▶ [YES]

複数の画面メモを削除できます。

全削除……登録されている画面メモをすべて削除しま

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

<タイトル編集>

- タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。
- <保護/保護解除>
- 保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件 数は画面メモのデータ量により変動します。

<削除><選択削除><全削除>

●保護されている画面メモは削除できません。保護を解除して から削除してください。

機能画面メモ詳細画面

●面メモ詳細画面(P.191) ▶ ⑥ [機能] ▶以下の項目から選択

画像保存……画面メモに表示されている画像を保存します。

「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.192

電話帳登録……画面メモに表示されている電話番号や メールアドレスを電話帳に登録します。

「電話帳に登録する | →P.101

辞典検索……画面メモから辞典を利用します。 「その他の機能から辞典を利用する | → P.318

タイトル編集……画面メモのタイトルを編集します。 全角11文字、半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「。」が表示されます。保護解除すると、「。」の表示が消えます。

iモードメール作成……画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。

URL 貼付……画面メモのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

画像添付……画面メモの画像を添付して i モードメールを作成します。

▶画像を選択

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

画像挿入⋯⋯画面メモの画像を本文中に挿入して デコメールを作成します。

▶画像を選択

「デコメールを作成して送信する」→P.214

スケジュール参照登録……画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。

「スケジュールを登録する」→P.304

URL表示……画面メモのURLを表示し、確認します。

証明書表示……画面メモがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(ON/OFF)を設定します。

リトライ……画面メモのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除……画面メモを削除します。

おしらせ

<URL表示>

- 表示されたURLの編集はできません。
- **<リトライ>**
- ●再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

<削除>

●保護されている画面メモは削除できません。保護を解除して から削除してください。

有料コンテンツのダウンロードにつ いて

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ (画像やメロディなど) の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよび i モードパスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

- 不正なデータをダウンロードしようとした場合などは、その 旨を通知するメッヤージが表示されます。
- i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度i モードパスワードを入力してください。
- i モード設定 (P.196) の「画像表示設定」が「表示しない」 に設定されていると、画像コンテンツのダウンロードはできません。

〈画像保存〉

サイトやメッセージから画像を取得 する

表示中のサイトや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

● 有料の画像やアニメーションをダウンロードしようと したときには、確認のメッセージが表示されます。→P.192

<例:サイトに表示されている通常画像を保存する場合>

サイト画面 (P.183) ▶ (副 機能] ▶ 「画像保存」 ▶ 「通常画像」 ▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。 背景画像の場合、画像を選択する操作はありません。

○「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
 - ► [NO]

おしらせ

- 横1,616、縦1,212ドットを超えるJPEG形式の画像や、横640×縦480、横480×縦640ドットを超えるGIF形式の画像は保存できません。
- 横640×縦480、横480×縦640ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像は保存できません。
- ファイル容量が100Kバイトを超える画像は保存できません。
- 保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- 「画像表示設定」を「表示しない」に設定しているときは保存できません。また、「
 」が表示されている場合も保存できません。
- ◆大容量画像を受信中に画像を保存しようとした場合は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が表示されます。
- ▼アニメーション GIF ファイルではない透過 GIF ファイルで、 ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズに よって、フレームまたはスタンプとして保存されます。
 - フレームは画像サイズがCIF (352×288)、CIF縦 (288×352)、QVGA (320×240)、フルスクリーン (240×345、345×240)、待受 (240×320)、QCIF (176×144)、QCIF縦 (144×176)、Sub-QCIF (128×96)、Sub-QCIF (196×128)の画像
 - ・スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

■お願い

- 保存した画像は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに転送して保管することもできます(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、パソコンに転送することはできません)。→P.294
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■プログレッシブJPEG形式の画像とは

プログレッシブJPEG形式の画像とは、サイトやインターネットホームページなどの画像に利用されているJPEG形式のひとつです。最初は画像全体が粗く表示され、徐々に鮮明に表示されます。

〈i メロディ〉

サイトから i メロディをダウン ロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、また i モードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定できます。

- 有料のメロディをダウンロードしようとしたときには、 確認のメッセージが表示されます。→P.192
- メロディは最大 200 件まで保存できます (実際に保存 できる件数は、保存されているメロディのデータ量によ り少なくなる場合があります)。

<例:サイトからメロディを保存する場合>

- 🊺 サイト画面(P.183)▶メロディを選択
- 【保存】 ►「YES」 ► フォルダを選択



- メロディを再生する場合
 - ▶ 「再生」
- メロディの情報を表示する場合
 - ▶ 「情報表示 |

『YES』▶項目を選択

- 着信音などに設定しない場合
 - ► [NO]

おしらせ

- 接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。
- データ取得完了画面のURLは「ラストURL」に記憶されません。この場合、「ラストURL」はデータ取得完了画面の前に表示していたページのURLになります。
- ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ●保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された音量で再生されます。
- ◆大容量画像を受信中にメロディを保存しようとした場合は、 大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が 表示されます。

■お願い

- ●保存したメロディは、FOMA USB接続ケーブル(別売)を 利用して、パソコンに転送して保管することもできます (メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている メロディは、パソコンに転送することはできません)。 → P.297
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

サイトからキャラ電をダウンロード する

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードして保存します。

- 有料のキャラ電をダウンロードしようとしたときには、 確認のメッセージが表示されます。→P.192
- キャラ電はあらかじめ登録されているデータを含めて 10件まで保存できます。
- **↑** サイト画面 (P.183) ▶キャラ電を選択



<mark>2</mark> 「保存」▶「YES」



- キャラ雷を再牛する場合
 - ▶ 「再牛」
 - キャラ雷の操作方法について→P 284
- キャラ電の情報を表示する場合
 - ▶「情報表示 |

おしらせ

- 1 件につき 100Kバイトまでのキャラ電をダウンロードする ことができます。
- ◆大容量画像を受信中にキャラ電を保存しようとした場合は、 大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が 表示されます。
- ダウンロードしたキャラ電によっては、アクションなど操作できない場合があります。
- FOMA端末にあらかじめ登録されているキャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。→P.184

サイトからデータファイルをダウン ロードする

サイトから辞書、フェイススタンプやデコメールの テンプレートなどのデータファイルをダウンロード して保存し、いろいろな用途に利用することができ ます。

- 有料のデータファイルをダウンロードしようとしたときには、確認のメッセージが表示されます。→P.192
- 辞書は最大5件まで、フェイススタンプやデコメールピクチャなどの画像は撮影した静止画などと合わせて最大260件まで、デコメールテンプレートはあらかじめ登録されているデータと合わせて最大45件まで、保存できす(実際に保存できる件数は、保存されているデータのデータ量により少なくなる場合があります)。

<例:サイトから辞書ファイルをダウンロードする場合>

サイト画面 (P.183) ▶ データファイルを選択



②「保存」▶「YES」



- 辞書の情報を表示する場合
 - ▶ 「情報表示 |
- 保存されている辞書がいっぱいの場合
 - ▶削除する辞書を選択▶「YES」

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。 有効に設定している辞書にも上書き登録できます。

- テンプレートのファイル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」と なります (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。
- 接続するサイトやデータファイルのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

〈Phone To・Mail To・Web To機能〉

Phone To・Mail To・Web To機能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報 (電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡 単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、 インターネットホームページを表示します。

● パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、 AV Phone To、Mail To、Web To機能が使用できな い場合があります。

Phone To機能

サイトのページやメールに表示されている電話番号 に電話をかけます。

- テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。
- サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない 場合があります。
- 電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例:サイトの画面で音声電話をかける場合>

<mark>↑</mark> サイト画面 (P.183) ▶ 電話番号を選択



🤦 「音声発信」



■ テレビ電話をかける場合▶ 「テレビ電話発信」

【 発信」



- ■「発信者番号通知設定」が「通知する」のときに 電話番号を通知しないでかける場合
 - ▶「発番号設定 | ▶「通知しない |
- ■「発信者番号通知設定」が「通知しない」のとき に電話番号を通知してかける場合
 - ▶ 「発番号設定 | ▶ 「通知する |
- ■「発信者番号通知設定」の設定に従ってかける場合
 - ▶「発番号設定」
 「発番号設定消去」

おしらせ

- ●電話番号を表す数字列以外でも、電話番号が登録された項目 (「ご連絡先はこちら」など)を使ってPhone To機能を利用 できる場合もあります。
- ●受信メールの送信元や送信メールの宛先が電話番号や「電話番号@…」の場合、その送信元や宛先を選択して電話をかけることができます。

Mail To機能

サイトのページやメールに表示されているメールアドレスにメールを送信します。

- サイトによっては、Mail To機能をご利用になれない場合があります。
- 保存メールが20件ある場合は、Mail To機能を利用できません。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- ●メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。

<例:サイトの画面からメールを送信する場合>

サイト画面(P.183) ▶メールアドレスを選択



📿 i モードメールを作成して送信

「i モードメールを作成して送信する | →P.210

おしらせ

- メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しい メールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録された項目 (「ご連絡先はこちら」など)を使ってMail To機能を利用できる場合もあります。

Web To機能

サイトのページやメールに表示されているURLのインターネットホームページを表示します。

- サイトによっては、Web To機能をご利用になれない場合があります。
- URLとして使える文字数は半角512文字までです。

< 例: サイトの画面から別のページを表示する場合>

1 サイト画面 (P.183) ▶URLを選択



おしらせ

- ●URLの表示はサイトにより異なります。
- URL以外でも、URLが登録された項目(「詳しくはこちら」など)を使ってWeb To機能を利用できる場合もあります。

i モードの設定を行う

(i = 1)(i = 1)(i

「i モード設定画面」が表示されます。



i モード設定画面

🕖 以下の項目から選択

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール) …… サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画 面のスクロール行数を「1行スクロール/3行スクロー ル/5行スクロール から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:標準表示) ……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示」から選択します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の画像を表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「♪」のアイコンが表示されます。メッセージR/Fの詳細画面では、添付された画像が「♪」で表示されます。

i モーション自動再生設定…… 「i モーションを自動 再生するかどうかを設定する」→ P.204

i **チャネル設定**…… [i チャネルの設定を行う] →P.264

メッセージ自動表示設定(お買い上げ時:メッセージ R優先)……メッセージR/Fの自動表示のしかたを設 定します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

端末情報データ利用設定(お買い上げ時:利用する) ……「Flash画像で端末情報データを利用するかどうか を設定する」→P.197

メッセージー覧表示設定(お買い上げ時:2行表示)…… メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定……ホーム表示を利用するための設 定をします。

半角256文字まで入力できます。

無効(お買い上げ時)……ホーム表示設定を無効 にします。

有効……ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力 します。

効果音設定(お買い上げ時:効果音ON)……サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

i モード設定確認……「i モード設定」で設定した内容を確認できます。

ラストURL初期化……記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLは i Menu画面のURLになります。

i モード設定リセット…… [i モード設定」の設定内容をお買い上げのときの状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

<スクロール設定>

●証明書表示時は、本機能の設定にかかわらず1行スクロールで表示されます。

<画像表示設定>

●「表示する」に設定していても、画像を取得できなかった場合 は、「♪」が表示されます。

<効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

<ラストURL初期化>

● お買い上げのとき、または「i モード設定リセット」をした 後やラストURLを初期化した後に「ラストURL」を選択する と、i Menu画面が表示されます。

接続待ち時間を設定する 〈接続待ち時間設定〉

お買い上げ時 60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったとき に、自動的に接続を中止するまでの時間を設定しま す。

● ► ► 「アプリケーション通信設定」 ► 「接続待ち時間設定」 ► 以下の項目から選択

60秒間……60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

90秒間……90秒間応答がない場合、自動的に接続を 中止します。

無制限……自動的に接続を中止しません。

おしらせ

「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては通信が切断されることがあります。

i モードから接続先を変更する (ISP接続通信) <接続先選択>

お買い上げ時 i モード

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続 先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変 更すると、i モードや i モードメールをご利用で きなくなります。

● 接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。

⑧ ⑧ ◎ ◎ ◎ ● 「< 未登録>」を反転▶ 図 [編集] ▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

接続先名称……接続先名称を設定します。全角9文字、 半角18文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99文字 まで入力できます。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定します。半 角30文字まで入力できます。

接続先アドレス2……接続先アドレス2を設定します。半角30文字まで入力できます。

2 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

おしらせ

- i モード中は、接続先を変更することはできません。 i モードを終了してから接続先を変更してください。
- 「i モード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同 じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する 接続先を選択して、機能メニューから「削除」を選択し、端 末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。接続先に設定さ れていた場合は、接続先は「iモード」に戻ります。
- ●接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合は、接続先が「iモード」に戻ることがあります。
- 接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、④を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない場合が あります。最新の情報を受信したい場合は、④ を押してチャ ネルー覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する<端末情報データ利用設定>

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを画像が利用するためには、「i モード設定」の「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。
 - ・電池残量・着信音量設定
 - ・受信レベル ・バイリンガル設定
 - · 日付時刻情報 · 機種情報

i モード設定画面 (P.196) ▶ 「端末 情報データ利用設定」▶ 「利用する」 ま たは「利用しない」

〈メッセージ受信〉

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。

●受信したメッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できます。メッセージR/Fの保存可能件数はデータ量により、メッセージ R が 20~100件、メッセージFが10~100件と変動します。

| 受信時の自動表示動作

- メッセージ R / F の詳細画面の自動表示は、「メッセージ自動表示設定」(P.196) で設定することができます。
- [1] メッセージ受信中は「メッセージ受信中画面」 が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」 が表示されます。



- ●受信中は「R」または「F」が点滅し、受信が終 了すると、「R」または「F」が点灯表示に変わ ります。
- 受信を中止する場合
 - ▶ **図** [中止]または **③** □ (1 秒以上) ただし、中止したタイミングによりメッセージを受信することがあります。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセー ジR/Fの件数が表示されます。
 - ●受信結果画面で「メッセージR」または「メッセージ F」を選択すると、メッセージー覧画面(P.199)が 表示されます。

[3] 受信結果画面表示中に、何も操作しないで約15 秒間経過すると、メッセージR/Fの「詳細画面」が表示されます。



- ●受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.117)の設定によって変わる場合があります。
- ●メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。ただし、メニュー機能をひとつでも操作しているときにタスクメニューで待受画面を表示した場合は自動表示されません。
- ●詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールなどの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。

おしらせ

- ●新しいメッセージR/Fが届いたときは、i モードメールセン ターに保管されているメッセージR/Fや i モードメールも 合わせて受信します。
- 待受画面以外を表示中、 i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)設定中、オールロック設定中、PIMロック設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- ●メッセージを受信したときにFOMA端末の保存領域が満杯だった場合、既読の一番古いメッセージから順に上書きされます。未読または保護されているメッセージは上書きされません。
- FOMA端末の保存領域が未読または保護されているメッセージで満杯になると、以下のようなアイコンが表示されます。
 - (赤色) / F (赤色) : FOMA 端末が満杯でメッセージR✓ Fを受信できないとき
 - **園** / **ii** : i モードセンターにメッセージR/Fが保管されているとき
 - (赤色) / (赤色) : i モードセンターのメッセージR / Fが満杯のとき

このようなアイコンが表示されたときは、不要なメッセージを削除するか、未読のメッセージを読むと、受信できるようになります。保護を解除 (P.200) する方法もあります。

- ●自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中に画面スクロールなどの操作を行ったときは、メッセージR/F一覧画面では既読となります。
- ●複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。
- 待受画面以外を表示しているときにメッセージ R / F を受信 した場合で、「受信表示設定」 (P.238) を「操作優先」に設定 定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定 しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されま す。

メッセージR/F画面の見かた



メッセージー覧画面

メッセージ詳細画面

① メッセージの状態

アイコン	説明
	未読メッセージ
	既読メッセージ
0-4	保護されている既読メッセージ

: 保護されているとき

- ②受信した時刻や日付
 - ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
 - ②-2 前日までに受信したメッセージは日付表示

③添付ファイル情報

<2行表示>

	アイコン		説明
J	î	11x	メロディ添付メッセージ
00		E.	画像添付メッセージ
F			複数データ添付メッセージ

△: 一部のデータが正しくないもの

<1行表示>

	アイコ	ン	説明
0		0	ファイルが添付されているメッセー ジ

△: 一部のデータが正しくないもの

| さべてのデータが正しくないもの

4)題名

おしらせ

●メッセージ詳細画面では、「画像表示設定」(P.196) が「表示しない」に設定されていると、添付画像が「 ☑ 」と表示されます。

〈i モード問い合わせ〉

メッセージがあるかどうかを問い合 わせる

お買い上げ時 すべて (メール、メッセージ R / F) 問い合わせする

FOMA端末が受信できなかったメッセージは、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに閉い合わせると、保管されているメッセージを受信することができます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - ・FOMA端末の電源が入っていないとき

 - · メッセージBOXが満杯のとき
 - ・テレビ電話中/遠隔監視中
 - ・セルフモード設定中
 - · FirstPassセンター接続中
- 「器】」が表示されているときは問い合わせできません。
- 問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」 (P.239) で設定します。

1 図 [図MAIL] (1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。

i モード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- · [mode] ▶ [i モード問い合わせ]
- · ❷ [▼MAIL] ▶ 「i モード問い合わせ」

問い合わせは「メール」 \rightarrow 「メッセージR」 \rightarrow 「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「∭」「**№**」「**№**」「「」が点滅して「問い合わせ中・・」と表示され、i モードメールやメッセージ月/Fを受信します。

新しく受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数が表示されます。

■問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に 図 [中止] または 図 (1秒 以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりiモードメールやメッセージR/Fを受信するごとがあります。

② 新しく受信した i モードメールとメッセージB / Fの件数を確認 ▶ 戻る

おしらせ

- ●「記」または「記」のアイコンが表示されたときは、 i モードセンターにメッセージR/Fが保管されています。 i モードセンターに保管されているメッセージR/Fがいっ ぱいになると「記 (赤色)」または「記 (赤色)」のアイコ ンの表示になります。
- i モードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は以下のとおりです。

種類	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いもの から順に削除されます。

おしらせ

● i モードセンターにメッセージR/Fが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「選」」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「記または「記」のアイコンが表示されないことがあります。

〈メッセージR/F〉

メッセージBOXのメッセージを表示する

- i モードセンターから FOMA 端末にメッセージ R / F が届くと画面の上部に「 I 」 や「 I 」が表示されます。
- ① ⑤ [imde] ▶ 「メッセージ」▶ 「メッセージF」 または「メッセージF」

「メッセージ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.200

🔵 メッセージを選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。

メッセージ詳細画面で前また は次のメッセージを表示させ るときは ❷ を押します。 メッセージ詳細画面で@30を押 すと、メッセージ一覧画面に戻



機能メニュー ⇒P.200

おしらせ

ります。

 ◆メッセージR/Fに「OK」や「Cancel」などのボタンが表示 されることがあります。表示されたときは、サイトなどと同 じ操作を行ってください。

機能 メッセージー覧画面

)メッセージー覧画面 (P.199) ▶③ 【機能】 ▶以下の項目から選択

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……日付の新しい順または古い順にメッセージ R/Fを並び替えます。

フィルタ……保護されているものやメロディが添付されているものなど、条件を選択してメッセージR/Fを表示します。

保護/保護解除·····メッセージR/Fを保護/保護解除します。

保護全解除……保護されているすべてのメッセージR /Fの保護を解除します。

保存件数確認……保存されているメッセージR/Fの件数および未読件数、保護件数を表示します。

削除·····メッセージB/Fを1件削除します。

選択削除……▶**☆** で□ (チェックボックス) を選択 ▶**◎** [完了] ▶ 「YES」

複数のメッセージR/Fを削除できます。

既読削除……既読のメッセージR/Fを削除します。

全削除……メッセージR/Fをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

- <ソート><フィルタ>
- ●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たと えば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、 ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニュー の「未読のみ」を選択します。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- ソート表示またはフィルタ機能でメッセージ R / F を表示させた後、その画面を終了し、再度一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。
- <削除><選択削除><既読削除><全削除>
- ●保護されているメッセージR/Fは削除できません。
- ●フィルタ機能でメッセージ R / F を表示させた後に「既読削除」や「全削除」を選択した場合、フィルタ表示されたメッセージ R / Fが削除対象となります。

機能メッセージ詳細画面

1 メッセージ詳細画面 (P.199) ▶ ⑤〔機能〕 ▶以下の項目から選択

電話帳登録……メッセージR/Fに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

「電話帳に登録する」→P.101

メロディ保存……メッセージR/Fに添付または貼り付けられているメロディを保存します。

画像保存⋯⋯メッセージR∕Fに添付されている画像を 保存します。

「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.192

画像再読み込み……取得に失敗した画像を再度読み込みます。

保護/保護解除……メッセージR/Fを保護/保護解除します。

削除·····メッセージB/Fを削除します。

おしらせ

<メロディ保存>

- 添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを 再生できます。
- 通話中はメロディの再生ができません。
- ●貼り付けメロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない場合は、ファイル名が登録されます。
- 保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<画像再読み込み>

- 再読み込みをしても画像を表示できないことがあります。

<削除>

●保護されているメッセージB/Fは削除できません。

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。



② 証明書を選択 ▶ 証明書を確認

■ SSL証明書を有効または無効に設定する場合 ▶ 証明書を反転 ▶ (章) [機能] ▶ 「有効/無効設定」

- お買い上げ時は、すべての証明書が「有効」に設定されてい ます
- ●「有効」に設定すると、「■」のアイコンが表示されます。「無効」に設定すると、「■」のアイコンが表示されます。
- ●「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているSSL対 応ページが表示できなくなります。
- ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設定することはできません。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- ◆ FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。
- FOMAカード(青色) ではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設定が 必要です。→P.49
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- (i) [1000] ▶ 「ユーザ証明書操作」▶内容を確認▶「次へ」





2 「証明書発行」



- はじめてFirstPassをご利用になる場合 「ご利用規則」を選択し、内容をよくお読みください。
- 失効申請をする場合 「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2 コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。
- 内容を確認 ▶ 「実行」
- 4 PIN2コードを入力
 PIN2コードについて→P.140



ダ ウンロード /<u>メニュー</u>

5 メッセージを確認 ▶ 「ダウンロード」 ▶ 内容を確認 ▶ 「実行」 ▶ 「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画 面に戻ります。

おしらせ

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPass センターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- FirstPass センターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - ・テレビ電話着信(テレビ電話発信、音声電話は利用可)
 - · i モードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
 - · i モード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
 - スピードフォトメールの送受信
 - ・メッセージR/Fの受信
 - · i モーションの取得
 - · Web To機能
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合 も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。 発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が 必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- 失効が完了した後に First Pass を利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。
- ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明書を操作する」 (P.200) をご覧ください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

サイト画面(P.183) ▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力



- FirstPass 対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信 料はパケ・ホーダイに含まれます。
- ユーザ証明書がない状態でFirstPass 対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPass センターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- · FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付のFOMA N7O2i S 用CD-ROMに収録されているFirstPass PC ソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

- ・ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ・ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.140) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ・FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- · FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- ・FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモ および認証会社は安全性等に関し保証を行うもの ではありませんので、お客様ご自身の判断と責任に おいてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

お買い<u>上げ時</u> ドコモ

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- ► ► 「アプリケーション通信設定」 定」 ► 「証明書センター接続設定」
- ② 「<未登録>」を反転▶◎ [編集]▶端 末暗証番号を入力▶以下の項目から選 択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを設定します。半角100文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99文字 まで入力できます。

それぞれの項目を設定▶◎ [完了]

- 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同 じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得 します。また、 i モーションを着信音に設定する こともできます。着モーション→P.114

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがありますが、FOMA N702iSは標準タイプのi モーションにのみ対応しています(ストリーミングタイプのi モーションを取得することはできません)。

■標準タイプ

FOMA端末に最大500Kバイトまで保存することができ、以下の2つの形式があります。

i モーションによっては、標準タイプでも保存できない場合があります。

- ①取得後に再生可能な形式
- ②取得しながら再生可能な形式

■ストリーミングタイプ (FOMA N702iSでは非対応)

FOMA端末に保存することはできません。データを取得しながら同時に再生するタイプで、最大2Mバイトまで再生できます。再生し終わったデータは破棄されるため、再生させるたびにデータを取得します。

おしらせ

- 再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式です。
- ASF形式の i モーションは取得することができません。

〈i モーション取得〉

サイトから i モーションを取得する

● 有料の i モーションをダウンロードしようとしたとき には、確認のメッヤージが表示されます。→P.192

■ サイトから i モーションを取得して再生する

サイト画面 (P.183) ▶ i モーション を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が 表示されます。

「iモーション自動再生設定」が「自動再生する」に設定されているときは、iモーションが自動的に再生されます。ただし、iモーションによっては自動再生されない場合があります。

■ 取得を中止する場合

▶囫 [中止]

🤦 「再生」

取得した i モーションを再生します。

「i モーション再生中の操作 について I →P.279



機能メニュー ⇒P.204

- タイトルが付いていない i モーションは、データ取得完了画面で「無顕」と表示されます。
- ●接続するサイトやiモーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- 「i モーション自動再生設定」(P.204)が「自動再生する」に 設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得した 後に自動再生はされません。
- i モーションには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「●」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。「i モーション情報について」→P.279
- データを取得しながら再生する場合、電波状況等により再生 が停止したり、画像が乱れたりすることがあります。
- ●取得した i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- ⅰ モーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。
- ●電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合は、データ取得完了画面の「再生」、「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、データを取得できなかったことを示すメッセージを表示した後、データ取得完了画面が表示されます。

機能データ取得完了画面

データ取得完了画面 (P.203) ▶ ⑤[機能] ▶以下の項目から選択

画面メモ保存……データ取得完了画面を画面メモに保存します。「画面メモを保存する | →P.191

おしらせ

- ⅰ モーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」(P.191) として保存し、画面メモから再生することもできます。 ただし、以下の ⅰ モーションのデータ取得完了画面は「画面 メモ」に保存することができません。
 - ・再生制限が設定されている i モーション
 - · データが不完全な i モーション
- 画面メモに保存したiモーションは、データBOXにあるiモーションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プログラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

| i モーションを保存する

データ取得完了画面で「保存」を選択できる i モーションは、FOMA端末に保存し、着信音や待受画面に設定できます。

- i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大 100件まで保存できます。 i モーションの保存可能 件数は、i モーションのデータ量によって変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.266
- - 保存を中止する場合
 - ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

- 📿 フォルダを選択
- [YES]
 - 待受画面に設定しない場合 ▶ 「NO |
- ✓ 「YES」 ▶ 項目を選択
 - 着信音に設定しない場合 ▶ 「NO」

おしらせ

- タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movie」と表示されます。
- 待受画面に設定した i モーションからPhone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

データ取得完了画面(P.203) ▶ 「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。
⑦ で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

〈 i モーション自動再生設定〉

i モーションを自動再生するかどうかを設定する

お買い上げ時 自動再生する

以下のときに、iモーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

- サイト画面から i モーションを取得したとき
- 受信メール画面から i モーションを取得したとき
- i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- i モード設定画面(P.196)▶[i モーション自動再生設定」▶以下の項目から 選択

自動再生する…… i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。

自動再生しない…… i モーションを取得しても、自動 再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

・メール

「モードメールとは	20	6
メールメニューを表示するメールメニュー	21	0
■ i モードメール/デコメールを作成する		
i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	21	\cap
デコメールを作成して送信する デコメール		
おまかせデコメールを作成する	21	z Q
テンプレートを利用してデコメールを作成する		
ファイルを添付する メロディ/画像/動画/ i モーションメール	22	0
i モードメールを保存しておき、後で送信する i モードメール保存		
宛先をメールメンバーに登録する	22	. 1
■ i モードメールを受ける・操作する		
i モードメールを受信したときはメール自動受信		
●感情お知らせメールについて	22	3
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	22	4
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる i モード問い合わせ	22	5
i モードメールに返事を出すi モートメール返信	22	6
i モードメールをほかの宛先に転送する i モードメール転送	22	6
メールアドレスを電話帳に登録する	22	7
i モードメールからメロディを再生・保存する メロディ保存	22	7
画像メールの画像を保存する	22	7
i モーションメールから i モーションを再生・保存する		
i モーション保存	22	8
■メールBOXを操作する		
送信/受信メールBOXのメールを表示する		
送信メール BOX / 受信メール BOX	22	8
■メールの履歴を利用する		_
メールの履歴を利用する 送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	23	7
メールの設定を行う		′
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	\sim	0
The same of the same of the same same same same same same same sam		
ラナットメールを使う チャットメールを送受信する		_
チャットメールを送受信するチャットメール送受信	24	O
チャットグループにメンバーを登録する	24	5
チャットの各種設定をする	24	Ь
■SMS(ショートメッセージ)を使う	24	
SMS (ショートメッセージ) を使う SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する SMS 作成・送信	24 24	6
■SMS(ショートメッセージ)を使う	24 24	6
SMS (ショートメッセージ) を使う SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する SMS 作成・送信 SMS(ショートメッセージ)を受信したときは SMS 受信 SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	24 24 24	68
SMS (ショートメッセージ) を使う SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する	24 24 24 24	68
SMS (ショートメッセージ) を使う SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する SMS 作成・送信 SMS (ショートメッセージ) を受信したときは SMS 受信	24 24 24 24	68

i モードメールとは

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。

i モードメールをご利用いただくには「i モード」のご契約が必要です。

i モードメールの送信、受信方法について →P.210、222

 i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMS の送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。 SMSの送信、受信方法について→P.246、248

● i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末 (mova端末含む) 間はもちろん、インターネットを経由してe-mail (電子メール) とのメールのやりとりができます。

iモードご契約時のメールアドレスは以下のようになります。

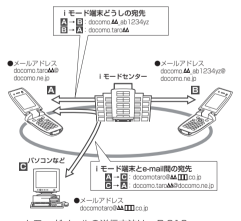
■新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp <お客様のメールアドレスの確認方法> 『Menu』料金&お申込・設定』メール設定♪ア

§Menu▶料金&お甲込・設定▶メール設定▶アドレス確認

- i モード端末 (mova端末含む) 間でメールをやり とりするときは、@マークより前の部分のみのアド レスで送信可能です。
- ・パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合 は、「@docomo.ne.jp」も含めたアドレス全体を使 用します。



- · i モードメールの送信方法は→P.210
- · i モードメールの受信方法は→P.222

■メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。→P.224

■メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

§Menu▶料金&お申込・設定▶メール設定▶
【各設定】

※詳細は i モードご契約時にお渡しいたします 『 i モード操作ガイド』をご覧ください。

■メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.taro_ab1234yz@docomo. ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

■メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認する ことができます。

■シークレットコード登録【メールアドレス設定 (その他設定) ▶シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■メールアドレスリセット【メールアドレス設定 (その他設定) ▶アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo. ne.ip」にすることができます。

■迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。

- ① 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶受信/拒否設定】
 - ・ドコモ、au、ボーダフォン、ツーカー、ウィル コムのうち、指定する会社からのメールの受信 ができます。

また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインまたはアドレスから受信できます。そして、インターネットからの携帯・PHSドメインになりすましたメールを拒否することもできます。

- ② SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール 対策)▶SMS拒否設定】
 - ・受信する SMS を制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒 否」「非通知SMSと国際SMSの拒否」の4つ の中からいずれか! つを選択いただけます。ま た設定の状況を確認することができます。

- ③ i モードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定)▶ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】
 - ・1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ④ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定) ▶未承諾広告※メール拒否】
 - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール<u>件名欄の最前部</u>に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

■メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

- ■設定状況確認 【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定されているメール受信/拒否などの設 定状況を確認できます。
- ■メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

■迷惑メールを防ぐために

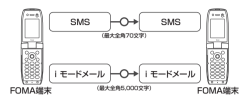
メールアドレス変更や、アドレス指定受信/拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

● SMS (ショートメッセージ) の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

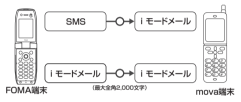
● 3種類のメール機能の送受信について

FOMA端末 ⇒ FOMA端末へ



FOMA端末 ⇒ mova端末へ

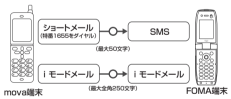
FOMA端末から送信したSMSは、mova端末では i モードメールとして受信されます。



※「SMS送達通知」(P.247)が設定されている場合には、mova端末へ送ることはできません。

mova端末 ⇒ FOMA端末へ

mova端末から送信したショートメール^{※ 1} は、 FOMA端末ではSMSとして受信できます。



※ 1: ショートメールとは、ドコモの携帯電話どうしで文字メッセージをやりとりできるサービスです。

● 送受信できる文字数

i モードメール、SMSで送受信できる文字数は、 それぞれ以下のとおりです。

■ i モードメール

項目	全角文字(漢字、 ひらがな、絵文字 など)	半角文字(英字、 数字、カタカナ など)
題名	15文字	30文字
メールア ドレス	-	50文字
本文	5,000文字※1	10,000文字※1

※1: メロディ、画像、i モーションなどのファイルを添付 した場合は、送受信可能な本文文字数は少なくなります。また、デコメールで送信できる文字数は、規定の 半分以下の文字数になります。

■SMS (ショートメッセージ)

「SMS本文入力設定」(P.238)の設定内容(「日本語入力」または「半角英数入力」)によって、最大文字数が異なります。

「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.246

項目	日本語入力	半角英数入力
宛先	20文字 (数字	- アクチ) ** 1
本文	70文字 **2	160文字*3

- ※1: 先頭に半角の「+」を含めた場合は21文字。
- ※2: 全角/半角問わず70文字となります。

おしらせ

- i モードメールの本文は全角5,000文字(10,000パイト) まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受 信できる文字数が少なくなります。 i モードメールで対応し ていない添付ファイルの送受信はできません。 i モードセン ターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けし ます。このとき本文の先頭に [添付ファイル削除] の文字が 追加されます([添付ファイル削除] も含めて、受信可能な文 字数まで受信できます)。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合、本 文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動 的に削除されます。
- mova端末へ i モードメールを送信する場合、本文として 送信できるのは最大全角2,000文字までです。また、 i ショット・i モーションメールはURLの記載された メールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- ⅰ モードメールの題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- ●他の携帯電話会社 (au/ボーダフォン/ツーカー) に絵文字 入りの i モードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。
 - ※ 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ※ 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「=」 に変換されます。

● メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の 電源 が入っていない場合や i モード圏外などで受信できないときは、メールは i モードセンターに保管されます。

i モードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。また、メール選択受信設定により、i モードセンターで i モードメールを選択して受信することができます。

おしらせ

<iモードメール>

● i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は以下のとおりです。

最大保管件数	最大保管期間
207~1,000件 (約2Mバイトまで)	720時間

- 保管期間が過ぎたメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、iモードセンターではメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときiモード端末には「(赤色)」が表示されます。なお、「メール選択受信設定」(P.238) が「ON」に設定されているときは、保管件数を超えても「(赤色)」は表示されません。
- i モードセンターに保管されているメールは、「 i モード問い合わせ」(P.225) やメール選択受信(P.224) により受信できます。また新しいメールが届いたときは、保管されているほかのメール、メッセージも合わせて受信できます。
- i モード端末でメールを受信すると i モードセンターに保管されていたメールは削除されます。受信したメールはi モード端末に保存されます。→P.222
- 極端に容量の大きいメールは i モードセンターで受け付けないことがあります。
- 「メール機能停止」を行っている場合は、iモードセンターで 新しいメールの保管を行いません。

<SMS>

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。送信 したSMSの保管期間は「SMS有効期間設定」(P.238、247) で設定できます。
- 保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、「SMS問い合わせ」 (P.249) により受信できます。
- ◆ FOMA端末がSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。

● こんなこともできます

■ファイル添付メール

・メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディを、iモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)。

- · i モードメールにメロディを添付して送信する には→P.220
- ・メロディが添付された i モードメールを受信した ときは→P.227

画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部機器から取得した静止画ファイルをiモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません)。

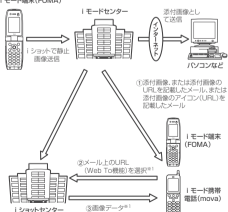
- i モードメールに画像を添付して送信するには →P.220
- ・画像が添付された i モードメールを受信したと きは→P.227

■ i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして i モード端末 (mova端末含む) およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用URL (またはアイコン) および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。 mova端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- i モードメールに画像を添付して送信するには →P.220
- ・画像が添付された i モードメールを受信したとき は→P.227

i モード端末(FOMA)



- ※1:添付画像のURLを記載したメールを受信した場合
 - · i ショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。

・i モード端末が送信できるのは、最大 500K バイトまでの静止画となります。また、20Kバイトより大きい画像を添付して i モード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

■ i モーションメール

iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)

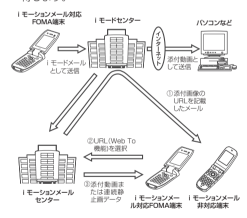
- · i モーションメールを送信するには→P.220
- · i モーションメールを受信したときは→P.228

■サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコン等の場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選択して動画を取得することができます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、連続静止画を取得します。



- i モーションメールセンターでは最大10日間まで 動画を保管しています。最大保管期間を超えた場合 は自動的に削除されます。
- · i モーションメール対応端末が受信できるのは、最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画は i モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

■デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります (パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを閲覧できます。

・「デコメールを作成して送信する」→P.214

※ デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは 『i モード操作ガイド』をご覧ください。

■ メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。

■Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に 宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。 ただし、Toが 1 件もない場合は、メールを送信で きません。

新規メール画面の機能メニューの「宛先タイプ変 更 | → P.212

■チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの 交換ができます。

おしらせ

_____ <ファイル添付メール>

- ●カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」を「あり」 に設定していても送信できます。
- mova 端末へ i モードメールを送信した場合、添付できる画像はJPEG形式で1ファイルのみ送信できます。

<i モーションメール>

- i モード端末へ i モーションメールを送信した場合、 i モーションメールセンターに保存された i モーション閲覧用 URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、 i モーションの取得ができなくなります。
- カメラで撮影した動画の場合、「ファイル制限」を「あり」に 設定していても送信できます。
- i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。詳細は、ドコモのホームページをご参照ください。

<メール同報送信>

●通信料は、1通のみ送信した場合と同じです(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

〈チャットメール〉

● 通信料は、相手が複数の場合、メール同報送信したときと同じです。

■お願い

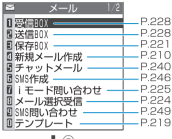
- ●受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモを 取って保管することをおすすめします。受信メール、送信 メール、保存メールの内容は、FOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもで きます。→ P.297
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信メール、送信メール、保存メールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

〈メールメニュー〉

メールメニューを表示する

] ₪ [MAIL]

「メールメニュー画面」が表示されます。



↓ ⊙

メール 2/21 メール設定 — P.238

〈i モードメール作成・送信〉

i モードメールを作成して送信する

i モードメールを新規に作成して送信します。

- メロディ、画像、動画や i モーションを添付するには →P.220
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメールについて→P.214

「新規メール画面」が表示されます。

メールメニューで「新規メール 作成」を選択しても「新規メー ル画面」を表示できます。



機能メニュー ▶P.212

宛先参照/入力の選択メニューが表示されます。



🔁 宛先を入力



■ 電話帳から参照する場合

▶「電話帳 | ▶参照先を検索(P.105) ▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

▶ 「送信アドレス一覧」または「受信アドレスー 覧Ⅰ▶宛先を選択

■ メールメンバーから参照する場合

▶「メールメンバー」
メールメンバーを選択 メールメンバーについて→P.221

■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で50文字まで入力 できます。

宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛先 欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先を入 力し、一度に複数の宛先にメールを送信することがで きます(同報送信)。宛先は5件まで入力できます。

∠ Subject

「題名入力画面」が表示されます。

題名を入力

全角15文字、半角30文字まで入 力できます。



🔼 「 🖭 <新規入力>」

「本文入力画面」が表示されます。

本文を入力

全角で5,000文字まで入力で きます。

本文編集中に改行することが できます。文末では ② を押し ても改行できます。改行したと きは「』| も全角 1 文字分とし てカウントされます。スペース も文字と同じように文字数に カウントされます。

デコメールを作成して送信す ることもできます。

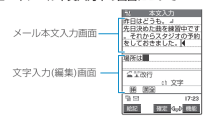
→P214

テンプレートを利用してデコ メールを作成し送信すること もできます。→P.218



.ı- ⇒P.213. 348

■ i モードメール本文入力中の画面について



メール本文入力画面 : 入力を確定したメール本文が表

示されます。

文字入力(編集)画面:文字入力エリア、操作ガイダン スエリア、情報表示エリアが表

示されます。入力確定前の文字

はここに表示されます。 文字入力(編集)画面でワード 予測機能を利用して入力できま

→P 347

内容を確認 🔎 🖂 [送信]

メール送信中のアニメーション画 面が表示され、i モードメールが送 信されます。「OK」を選択すると メールメニュー画面に戻ります。



■ 送信を途中で中止する場合

▶❷ [中止] または @ᡂ (1秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信され ることもあります。

● 電話帳の画面から、i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメール アドレスを検索して表示し、**●** 「MAIL]を押します。

電話帳の検索のしかた→P.105表示されていたメールアドレスが新規メール画面の宛先に貼り付けられます。



おしらせ

- FOMA端末に保存されている送信メール(i モードメールと SMSの合計)が400件または最大保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に上書きされます。ただし、保護されている送信メール、およびシークレットフォルダ内のメールやSMSは上書きされません。必要な送信メールは保護することをおすすめします。
 →P.235、236
- ●題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 (au/ボーダフォン/ツーカー) の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。
- ●宛先に「, (カンマ)」やスペース(空白)が入力されている場合は送信できません。
- ●宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信することができます (P.212)。ただし、Toを設定せずにiモードメールを送信 することはできません。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ●「シークレットコード」(P.108) が設定されている電話帳の 宛先を入力した場合は、送信するときに自動的にシークレッ トコードが追加されます。ただし、送信したメールの宛先に シークレットコードは表示されません。
- ●相手がiモードの契約をしている場合は、mova端末に対してもFOMA端末からiモードメールを送信できます。

機能 新規メール画面

新規メール画面 (P.210) ▶ ⑥ [機能]以下の項目から選択

送信……iモードメールを送信します。

送信プレビュー……送信する前にメールの宛先や内容を確認します。

保存……編集中のメールを保存BOXに保存します。 「i モードメールを保存する」→P.221

宛先削除……追加した宛先を削除します。削除した宛 先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて 表示されます。宛先が1件しか入力されていないとき は、宛先を削除できません。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタイプを変更します。

To……送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

テンプレート……テンプレートを利用してデコメール を作成し送信することもできます。 「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 →P.218

添付ファイル追加…… i モードメールにメロディ、画像、 i モーションのデータを添付します。 「ファイルを添付する」→P.220

カメラ起動……カメラ機能を起動します。 「静止画を撮影する」→P.162

「動画を撮影する」→P.167

フォトモード……カメラ機能を起動して静止画を 撮影します。撮影できる画像サイズは待受(240 ×320)またはメール小(128×96)です。

ムービーモード……カメラ機能を起動して動画を 撮影します。動画容量設定はメール(小)または メール(大)です。

添付ファイル削除……添付ファイルを1件削除します。

添付ファイル全削除……添付ファイルをすべて削除します。

冒頭文貼付……メールの本文に冒頭文を貼り付けま す。

署名貼付……メールの本文に署名を貼り付けます。

本文消去……編集中のメールの本文を消去します。

メール削除……編集中のメールを削除します。

おしらせ

<宛先タイプ変更>

- ●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。
- 「To」と「Co」に入力したメールアドレスは、受信側に表示 されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなど によっては、表示されない場合があります。

<冒頭文貼付><署名貼付>

「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、iモードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。→P.239

機能本文入力画面

- 下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」 の機能メニュー(P.348)を参照してください。
- 本文入力画面 (P.211、247) ▶ ⑤「機能] ▶以下の項目から選択

デコレーション……「デコレーションの基本操作」、「デコレーションメニューの種類 | →P.215、216

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。 →P.162

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

おしらせ

<カメラ起動>

カメラ機能で撮影した静止画の画像サイズはメール小(128×96)です。

<元に戻す>

- ●「元に戻す」で 1 つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り 消しはできません。
- ◆本文入力画面から新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前の状態には戻せません (本文入力画面で「プレビュー」を選択してプレビューを表示後の場合は戻すことができます)。

<プレビュー>

● プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、 URLや i アブリへのリンクが入力されている場合は、アン ダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

通話中に撮影した静止画を送信する <スピードフォトメール>

音声通話中の相手に対して、その場で撮影した静止 画またはFOMA端末に保存されている静止画を送信 します。

■ スピードフォトメールを利用するには、あらかじめ通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳の同じメモリ番号に登録されている必要があります。

<例:その場で撮影した静止画を送信する場合>

- 通話中画面 (P.54) ▶ ⑤ [機能] ▶ 「ス ピードフォトメール | ▶ 「フォトモード |
 - FOMA端末に保存されている静止画を送信する 場合
 - 「スピードフォトメール」 「マイピクチャ」送信できない静止画は選択できません。

メール添付時にデータ量が9,000バイト以下となる「メール(大)」「メール(小)」の画像のみ送信可能です。

🤦 💿 [撮影]

静止画が撮影されます。 撮影時にはシャッター音が鳴 ります。

撮影前に明るさの調節や画像 サイズの設定などカメラの応 用機能を利用できます。 →P 163

「スピードフォトメールの撮影 確認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.214

送信を確認するメッセージが表示されます。

- 保存してから送信する場合
 - ▶ (議能) ▶ 「保存&メール送信」
- 4 [選択] ▶ 「OK」
 - 複数のメールアドレスが登録されている場合

送信する宛先のメールアドレスを 選択します。





カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

- 以下の場合には本機能を利用できません。
 - ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話帳に登録 されていないとき
 - ・通話中の相手の電話番号とメールアドレスが「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で電話帳に登録されているとき
 - ・ 音声電話を受けた側に電話番号が通知されない状態(非通知設定、通知不可能など)のとき
 - ・指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定発信制限 に設定されていないとき
 - PIMロック設定中
 - データ通信でのパケット通信中のとき
 - ・保存BOXがいっぱいのとき
 - キャッチホン中
 - ソフトウェア更新中に通話状態になったとき
- 本機能で送信したメールは、自分の電話番号が題名となり、送信BOXに保存されます。
- ●「画像サイズ選択」が「SXGA (1,280×960)」、「VGA (640×480)」、「CIF (352×288)」、「フルスクリーン (240×345)」、「待受 (240×320)」のいずれかで設定 されている場合でも、本機能を起動すると設定は「メール大 (176×144)」となります。
- ◆ 本機能起動中に「画像サイズ選択」を変更する場合、「メール 大(176×144)」、「メール小(128×96)」以外は選択 できません。

おしらせ

- <送信確認画面で反転表示されるアドレスの優先順位>
- 通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話帳に登録 されている場合、送信確認の画面で反転表示されるアドレス の優先順位は以下のとおりです。
 - ① i モードのアドレス (@マークより後がdocomo.ne.ip)
 - ② ドメインのないアドレス、電話番号 (ドメインとは、@マー クより後の文字のこと)
 - ③ 電話帳に登録されている 1 番目のアドレス

「機能」スピードフォトメールの撮影確認 画面

スピードフォトメールの撮影確認画面 (P.213) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目 から選択

保存&メール送信……撮影した静止画をマイピクチャ に保存してからスピードフォトメールを送信します。 →P213

i モードメール作成……撮影した静止画を保存しない でスピードフォトメールを送信します。

イメージ貼付……撮影した静止画を保存し、イメージ 貼付を行ってからスピードフォトメールを送信しま す。

静止画確認画面の機能メニューの「イメージ貼付」と 同様の操作です。→P.164

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した静 止画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について | →P.164

取り消し……撮影した静止画を削除して静止画撮影画 面に戻ります。

〈デコメール〉

デコメールを作成して送信する

デコメールは、 i モードメール (テキストメール) 本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更した り、文字に動きを付けたり、ライン(本文中の区切 り線)や画像を本文内に挿入して表現力豊かなメー ルにしたものです。

- デコメール非対応端末に送信した場合、メール本文にデ コメール参照用URLを付けて送信し、受信者はURLを クリックすることにより、Web To機能でデコメールを 閲覧することができます。デコメールの保存期間は10 日間で、保存期間経過後自動的に削除されます。相手の 機種によっては、正しく受信できなかったり、表示でき ない場合があります。
- メール本文をデコレーション(装飾)すると、装飾して いない i モードメール (テキストメール) に比べて、入 力できる文字数が少なくなります。
- お買い上げ時に登録されている「デコメールピクチャ」 については、P.361をご覧ください。

新規メール画面(P.210)で宛先、題

「本文入力画面」が表示されます。

あらかじめ登録されているテンプレート (雛形) の記 載内容やデコレーション(装飾)を変更してデコメー ルを作成することもできます。→P.218

デコメールを作成

デコレーション (装飾) の方法には、 デコレーションメニューを選択し た後に文字を入力する方法と、すで に入力した文字に対し範囲を指定 してデコレーションメニューを選 択する方法があります。 「デコレーションの基本操作」

→P215 「デコレーションメニューの種類」 →P.216



■ 装飾内容の確認について

本文入力画面では、装飾内容が確認できないものが あります。その場合、(*) [機能] を押し「プレビュー」 を選択すると確認することができます。

〇 内容を確認 ○ □ 「送信」

作成したデコメールは、テンプレー ト(雛形)として保存しておくこと もできます。→P.219



- パソコンなど、デコメール対応 i モード端末以外とメールを 送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- ●送信されたデコメール参照用URLのついたメールを引用返 信や転送をしたり、そのURLを直接入力しても、受信した端 末以外からは、デコメールを閲覧することはできません。
- 受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装飾と挿 入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- メール送信できない画像が含まれたデコメールを引用返信、 転送した場合は、画像が削除されます。

デコレーションの基本操作

以下の「A1、「B1 どちらかの方法で行います。

[A] の方法では、現在のカーソル位置以降に入力した文字に装飾が行われます。[B] の方法では、装飾 範囲を指定した文字に対して装飾が行われます。

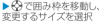
- 背景色の変更(カーソル位置に関係のない装飾)、および画像挿入/ライン挿入(装飾範囲を指定する必要のない 装飾)は、「A]の方法でのみ行えます。
- 装飾の変更、追加、解除は [B] の方法でのみ行えます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

[A] デコレーション内容を選択した後に文字を入力する場合く文字サイズの変更例>











装飾する文字を 入力



器☑:装飾したメール(デコメール)には、タイトルの左にこのアイコンが表示 されます。 ႕

現在のカーソル位置の装飾内容に応じて、タイトルの右にさまざまなアイコ ンが表示されます。複数の装飾を組み合わせて設定しているときには、複数 のアイコンが表示されます。アイコンの種類については、デコレーションメニューに表示されているもの(NAA など)とほぼ同じですので、参考にして ください。「デコレーションメニューの種類 I→P 2 16

入力した文字が変更したサイズで表示されます。

[B] 入力済みの文字に対してデコレーションする場合<文字サイズの変更例>



※1:ここで(*) 「全選択」を押すと、すべての範囲を選択することができます。

※2: ここで (*) [機能]を押すと、選択した範囲に別の装飾をすることができます。

デコレーションメニューの種類

以下の画面および操作は、基本操作[A]の場合の もので示しています。

文字色/背景色の変更(A / /)



► A または を選択



256色パレットで選 択した最新の5色が最 下段に表示されます。

パルットは 🖾 [切替] を押すごとに、25 色と256色が切り 替わります。

文字サイズの変更 (AA:)



▶ AA: を選択



▶変更するサイズ を選択

> 選択できる 文字サイズ

(1 画像插入



▶ を選択▶マイピクチャの フォルダから、挿入する画像を 選択→P.267 デコメールピクチャ→P.361

文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示

=A= A=

- ●テロップ表示とは右から左へ流れる文字のこと、 スウィング表示とは左右を往復する文字のことです。
- ●テロップ表示やスウィング表示は行単位で行わ れるため、開始位置や終了位置を設定すると、 カーソル位置で自動的に改行されます。



のいずれかを選択



装飾する文字を入力後、装 飾範囲を終了するときには このメニューを選択します。

■操作方法 [B] の場合 「始点」と「終点」を設 定した後に装飾方法を選 択すると、右のようなメ

ューが表示されます。 論定 :指定した範囲が 装飾されます。

指定した範囲の 装飾が解除され ます。



●文字位置の変更は行単位で行われるため、カー ソル位置で自動的に改行されます。



▶ 『 を選択

▶変更する文字位 置を選択

> 選択できる 文字位置

17:23

ライン挿入 (🎒)



- ●ライン挿入は行単位で行 われるため、挿入すると、 カーソル位置で自動的に 改行されます。
- ●挿入したラインを削除す るときは、本文入力画面で ラインの行にカーソルを 移動し、〇のスタを押します。

|解除 |: 範囲指定した文字の

装飾を解除します。

▶ ■ を選択

その他の機能

Same A A A A A A A

> 17:23 選択 ◆◆ 戻る

装飾を解除しま

뮆덤



おしらせ

<文字色/背景色の変更>

- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に 戻したいときは「♥▼」を選択し、戻す範囲を指定して 「解除」を選択してください。
- ・背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した色 に応じて変わります。
- 背景色によっては、画像や i モーションの取得先URI の 文字色と重なり、URLが見えない場合があります。

<画像插入>

- ★ール本文と画像の合計が10.000バイト(全角5.000 文字相当) まで、JPEG画像またはGIF画像を挿入する ことができます。ただし、FOMA端末外への出力が禁止 されている画像は挿入できません。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱 われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集し て挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- 編集画面上で既に挿入されている画像をコピー/貼り付 けした場合も同一画像の挿入と見なされ、コピー元と合 わせて1件として扱われます(再編集時も有効です)。
- ●アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過する と停止します。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経 過すると停止します。

<本文編集>

- ●装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した場 合、その文字にも同様の装飾が施されます。
- [A] の方法(デコレーションメニューを選択した後に文 字を入力する方法)で、メニューを選択した後に文字を 入力しないでカーソルを移動した場合、設定した装飾は 解除されます。
- メール作成画面で「冒頭文貼付」や「署名貼付」を行っ た場合、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文字色、文 字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付けられます。 冒頭文、署名の装飾を変更するときは、貼り付けた後に デコメール画面の機能メニュー画面で「デコレーショ ン」、「^{Q変更}」の順に選択します。
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入 力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解 1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文 字が削除されます。

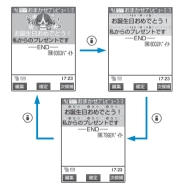
〈おまかせデコメール〉

おまかせデコメールを作成する

入力したメールの文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。

- 理解する感情の種類と優先順位は以下のとおりです。① 緊急
 - ② 好き/嫌い/喜び/怒り/哀しみ/楽しい/驚き
 - ③ 質問/アドバイス/ファイト/お誘い・募集/感想/お願い/通知/OK
 - ④ 返事/お知らせ
- 新規メール画面(P.210)で宛先、題名を入力▶「国」新規入力>」「本文入力画面」が表示されます。
- 2 本文を入力▶⋐→
- **(**) いずれかのデコレーションを表示▶**(**) [確定] ▶図 [送信]

デコレーションパターンは $\widehat{\bullet}$ [次候補] を押すたびに 切り替わります。



■ デコレーションを編集する場合

図 [編集] を押すと、デコレーションを編集するこ

おしらせ

- ●以下の場合、おまかせデコメールは作成できません。
 - ・添付ファイルが 10個あるとき

とができます。→P.215

- ・添付ファイルと本文を合わせて残バイト数が 5,000バイト以下のとき
- ・本文のみで 1.000バイト以上あるとき
- おまかせデコメールのデコメール案のプレビュー表示中に、 不正な終了があった場合は、表示中のデコメール案のメール データを保存します。
- ◆おまかせデコメール画面から本文入力画面に戻った直後は、 機能メニューの「元に戻す」は選択できません。
- すでに本文が装飾されている状態でおまかせデコメールを実行した場合、装飾をすべて解除する旨のメッセージが表示されます。
- メールの文面によっては、内容に合わないデコメールイメージが表示される場合があります。

テンプレートを利用してデコメール を作成する

あらかじめ登録されているテンプレートを利用して、デコメールを作成します。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信することができます。

- お買い上げ時に登録されている「テンプレート」については、P.362をご覧ください。
- テンプレートは、サイトからダウンロードすることができます。

「サイトからデータファイルをダウンロードする」 →P.194

- テンプレートは、テンプレートプレビュー画面の機能メニューから編集することができます。→P.219
- テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。このため、テキストメールより入力できる文字数が少なくなります。
- ●以下のような場合にテンプレートを使用しようとする と本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが 表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - ・冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - ・添付ファイルがある場合
- 前親メール画面(P.210)▶宛先と題名を入力▶⑤ 【機能】▶「テンプレート」▶「テンプレート読込み」▶テンプレートを選択
 - テンプレートをプレビュー表示する場合
 - ▶テンプレートを反転
 図 [デモ]
 - ・テンプレートがプレビュー表示されます。 →P.219
 - ・プレビュー表示中は��を押してほかのテンプレー トに表示を切り替えることができます。
 - ・テンプレートが1画面に収まらない場合は ② で スクロールできます。
 - ・ブレビュー表示中にも、● [選択]を押してテンプレートを選択できます。
- ② [選択] ▶本文を入力

テンプレートを適用した後も、本文を入力できます。「デコレーション」 (P.214)を使い、さまざまな装飾を追加できます。



○ 内容を確認 ▶ 図 [送信]



テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存しま す。

- テンプレートは最大 45 件まで保存することができます。
- 挿入画像以外の添付ファイルがある場合、そのファイル は削除され、テンプレートとして保存されます。
- テキストメールのみの場合は、テンプレートとして保存することができません。
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に 保存されます。
- デコメールを作成 (P.214) ▶ ⑤ 【機能】 ▶ 「テンプレート」 ▶ 「テンプレートト保存」 ▶ 「YES」

おしらせ

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

テンプレートの一覧を表示する

1 🖾 [] ▶ 「テンプレート」

「テンプレート画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.219

機能テンプレート画面

i モードメール作成……「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.218

ソート……保存日時の新しい順/古い順など、条件を 選択してテンプレートを並び替えます。

タイトル編集……テンプレートのタイトルを編集します。全角 15文字、半角30文字まで入力できます。

情報表示……テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。

保存件数確認……テンプレートの保存件数を表示します。

削除……テンプレートを1件削除します。

<mark>選択削除……▶</mark>☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数のテンプレートを削除できます。

全削除……登録されているテンプレートをすべて削除 します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

< i モードメール作成>

●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるよう に設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレートのプレビューを表示する

「テンプレートプレビュー画面」が表示されます。



機能 テンプレートプレビュー画面

i モードメール作成……「テンプレートを利用してデコメールを作成する」→P.218

編集……テンプレートを編集します。

挿入画像保存……テンプレートに挿入されている画像 を保存します。

- ▶画像を選択
 「YES」
 フォルダを選択
- ■待受画面などに設定できる画像の場合
 - ▶「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

おしらせ

< i モードメール作成>

●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるよう に設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

く編集>

- 別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/ DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。
- ●編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

〈メロディ/画像/動画/ i モーションメール〉

ファイルを添付する

新規メール画面 (P.210) ▶ ⑥ [機能]下添付ファイル追加」 ▶ 以下の項目から選択

イメージ添付……添付する画像をマイピクチャから選択します。

i モーション添付……添付する i モーションを選択します。

メロディ添付……添付するメロディを選択します。

■ 画像の一覧表示を切り替える場合

●画像一覧表示中▶③ [機能] ▶「タイトル名一覧」 ピクチャー覧表示がタイトル名一覧表示に切り替わりま す。添付できない画像は選択できません。

ピクチャー覧表示に戻す場合は、機能メニューから「ピ クチャー覧」を選択します。

■ 画像を表示する場合

▶表示したい画像に囲み枠を移動▶❷ [デモ] 添付できない画像は表示できません。

■ メロディを再生する場合

▶再生したいメロディを反転▶@ [デモ] 添付できないメロディは選択できません。 メロディの再生を止めるときは ②・、 ※② 、 ◎◎ 、 ◎◎

マナーモードに設定中の場合は、再生するかどうかを確認する画面が表示されます。再生するときは「YES」を選択します。

■ mova端末へ画像をiショットとして送信する場合 画像を添付したメールをmova端末へiショットとして 送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG 形式の画像1つだけです。複数のファイルを添付したり、 サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付 した場合は、添付したすべてのファイルが削除されて本 文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は全角で184文字までになります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文は i ショットのURL(画像の保管先) を含み最大で全角2,000文字までになります。

■メールに添付する画像のサイズ・容量を変更する場合

マイピクチャのINBOX、カメラまたはお客様が作成されたフォルダ内に保存された画像が500Kバイトを超える場合、画像一覧画面の機能メニューで「メール用サイズ変更」を選択します。「画像サイズをメールに添付できるように変更する」→P.271

■ メールに添付する i モーションのサイズを変更する 場合

500Kバイトを超える i モーションを添付するときは、 i モーション編集画面の機能メニューから「メールサイ ズ切り出し」を選択し、500Kバイト以下に切り出しま す。→P.283

おしらせ

● i モードメールに添付できるファイルは以下のとおりです。

ファイルの 種類	1件のメールにつき添付できる最大ファイル数
メロディ 画像** ¹	メロディと画像を合わせて最大10件、 10,000パイト(全角5,000文字)まで添付することができます。ファイルの大きさによって、最大ファイル数は変動します。
大容量画像※2 動画/iモーション*3 (iモーションメール)	大容量画像と動画/ i モーションは、どちらか 1件だけを添付することができます。 ※ i モーションによっては、添付できないもの もあります

- ※1:カメラで撮影した静止画やサイトからダウンロードした10,000バイト(全角5,000文字)以下のJPEG形式、GIF形式の画像。
- ※2:10,000パイト(全角5,000文字)を超えて500Kパイト(全角256,000文字)以下のJPEG形式の画像。ただし、iショットセンターでiモード対応端末で受信するのに適したサイズに変換して送信されます。10,000パイトを超えるGIF形式の画像をメールに添付することはできません。
- ※3:500Kバイト (全角256,000 文字) までの動画/ i モーション
- ●「イメージ添付」でQVGA (横320×縦240ドット) または 待受 (横240×縦320ドット) を超える画像を選択した場 合、「大きいサイズの画像です 添付しますか?」の確認画面 が表示されます。「YES」を選択すると画像を添付します。 「NO」を選択すると中止します。
- ◆本文(添付したファイルを含む)の残りのデータ量が、iモードメールで200バイト(全角100文字)未満、デコメールで400バイト(全角200文字)未満のときは、大容量画像、動画やiモーションを添付することはできません。
- i モーションメールを送信すると、i モーション閲覧用URL 付メールが送信され i モーションを閲覧することができま す。
- ●画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、画像が 正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
- 新規メール画面での画像表示とマイピクチャでの画像表示は 異なる場合があります。サイズが大きすぎる画像は新規メー ル画面で表示されないことがあります。このような場合、送 信相手にはマイピクチャで表示される画像が送信されるた め、送信相手が画像を正しく表示するには、画像を端末内に 保存した後、マイピクチャで表示する必要があります。
- ●カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして i モード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できま す。ただし、mova端末へは添付ファイル形式ではなく、画 像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送 信され、そのURLをクリックすることで画像を取得できます。 mova端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369)パ イト)です(受信するmova端末の受信文字数が「全角250 文字」の場合)。複数ファイルを添付した場合、添付ファイル は削除され、メール本文のみ通知されます。
- ●添付されたメロディや GIF 形式の画像は mova 端末では受信できません。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている ファイルは、添付することができません。
- カメラで撮影した静止画や動画の「ファイル制限」が「あり」 に設定されていても添付することができます。
- 受信側がFOMA N702iS以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

〈iモードメール保存〉

i モードメールを保存しておき、後 で送信する

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

- SMSと合わせて20件まで保存できます。
- 保存BOXにメールが20件保存されている場合は、メールを作成することができません。
- 前規メール画面 (P.210) ▶ ③ [機能]上 [保存]

宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されていないと保存できません。ただし、添付ファイルがあるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

|保存したi モードメールを送信する

🚺 図 [図MAII] ▶ 「保存BOX」

「保存メール一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.221

② メールを選択▶宛先、題名、本文を編集 して送信

機能保存メール一覧画面

【保存メール一覧画面 (P.221) ▶【機能】 ▶以下の項目から選択

ー覧表示切替……メールの一覧表示のしかたを「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。ただし、「メール一覧表示設定」(P.238)で2行表示にしていた場合は、「題名表示」を選択することはできません。

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→ P.295

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」 → P.296

保存件数確認……保存BOX内のメールの件数を表示します。

削除……メールを1件削除します。

選択削除……▶**☆** で□ (チェックボックス) を選択 ▶**◎** [完了] ▶ 「YES」

複数のメールを削除できます。

全削除……保存BOX内のメールをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

宛先をメールメンバーに登録する

お買い上げ時 未登録

複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登録することにより、iモードメール作成時に、宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

- ●メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- MENU (9 W 5) (7 p st)

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー →P.222

2 メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.222

(「<未登録>」を反転▶◎ [編集]▶メールアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。 メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

機能メールメンバー一覧画面

メールメンバー一覧画面 (P.221)【機能】▶以下の項目から選択

i モードメール作成……メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。 「 i モードメールを作成します。

メンバー名編集……メールメンバー名を編集します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

メンバー名初期化……メールメンバー名をお買い上げ 時の状態にします。

機能メールメンバー詳細画面

アドレス編集……メールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1件削除……アドレスを削除します。

全削除……▶端末暗証番号を入力▶「YES」 メールメンバー内の、すべてのメンバーを削除します。

〈メール自動受信〉

i モードメールを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールが送られてきます。

- 受信した i モードメールは、FOMA端末にSMSと合わせて最大で1.000件まで保存できます。
- mova端末から送られてくる i モードメールも、 FOMA端末で受信できます。

受信時の動作

[1] メールの受信がはじまると「メール受信中画面」 が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」 が表示されます。



- ●受信中は「□」が点滅し、受信が終了すると、「□」 が点灯表示に変わります。
- ●着信音の音量は「着信音量」(P.73) の「メール」で 設定した音量になります。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセージR/Fの件数が表示されます。
 - ●メールの件数には、SMSの件数も含まれて表示されます。
 - ●受信結果画面で「メール」を選択すると、受信メールー覧画面(P.228)が表示されます。
 - ●何も操作しないで約15秒間経過すると元の画面に戻ります。表示時間は「メール/メッセージ鳴動」 (P.117)の設定によって変わる場合があります。
- i ショットサービスのメールを受信した場合 mova端末から送信された i ショットサービスのメール を受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。
- ■大容量画像が添付されているメールを受信した場合 i モードメールに添付された10,000パイトを超える大 容量画像を自動的に取得した場合は、「□」が表示され、 受信した画像がマイピクチャのINBOXフォルダに保存されます。自動的に取得できなかった場合は、メール詳細 画面を表示して「□」を選択すると、大容量画像を取 得してマイピクチャに保存します。

おしらせ

- ●「 (赤色)」「 (赤色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールを受信できません。不要なメールを削除するか未読のメールを読むと、受信できるようになります。受信時には、既読メールの古いものから順に上書きされます。
- FOMA端末に保存されている受信メール (i モードメールと SMSの合計) が 1,000件、または 1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、 古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.233、235

おしらせ

- 極端に容量の大きいメールが送られてきたときは、iモードセンターで受け付けられずに、エラーメールとともに送信元へ返信されることがあります。
- ●メールに添付されているメロディや画像を受信するかどうかを「添付ファイル設定」(P.238)で設定できます。
- FOMA端末が i モードメールを受信すると、i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。
- ⅰ モードメールではメロディや画像を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルは ⅰ モードセンターで自動的に削除されます。添付ファイルが削除すれた場合は、「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- ●新しい i モードメールが届いたときは、i モードセンターに 保管されているほかの i モードメールやメッセージR/Fも 合わせて受信します。
- To、Cc、Bccを設定できる端末からiモードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.231
- あらかじめ、受信する i モードメールのサイズを制限できます。→P.207
- 複数の i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージ R/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されて いる条件で着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅しま す。
- 待受画面以外を表示しているときに i モードメールを受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- チャットメールを起動中に通常の i モードメールを受信した場合、チャット画面から受信結果画面に切り替えて受信結果を確認できます。

<大容量画像が添付されているメールを受信した場合>

新着 i モードメールを表示する

- デコメールの背景色によっては、画像や i モーション取 得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があ ります。
- (1) 待受画面表示中▶●▶「」(新着メールあり)を選択



🕖 受信したメールを選択

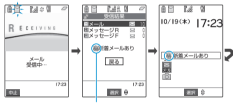
おしらせ

- 表示できない文字はスペースで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、 本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- 受信する i モードメールのサイズが「メールサイズ制限」 (P.207) で設定したサイズ (データ量) を超えた場合、添 付ファイルや貼り付けデータは i モードセンターで削除さ れ、再取得はできません。
- i モードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場合があります。横240ドットを超えた場合は、縮小して表示されます。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール) を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。
- パソコンなどから受信したメールの場合、そのメール本文中 のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った 感情を、アイコンでお知らせします。

また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせします。



感情お知らせメールのアイコン



●表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	急ぎ	6	アドバイ ス	30	OK
	好き	SA SA	ファイト	(I)	返事
	嫌い	?	質問	0	お知らせ
SAR	喜び	100	お誘い・ 募集	(3)	怒り
1	感想	Sing	哀しみ		お願い
9	楽しい	_@	通知		アイコン通 知対象外 ^{※ 1}
99	驚き				

- ※1:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
 - ・赤外線通信などにより転送されたメール
 - · FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
 - · FOMAカードのSMS
- アイコンは、「感情/キーワード通知設定」で表示する かどうかを設定できます。→P.240
- ●表示されるキーワード通知のアイコンは次の3種類です。 「キーワード通知」の内容は、「感情/キーワード通知設定」で設定できます。→P.240



● 受信したメールに複数の感情お知らせメールのアイコンや、キーワード通知で指定したアイコンが表示される内容が含まれる場合は、以下の優先順位でアイコンが表示されます。

①キーワード通知 1③キーワード通知 3

②キーワード通知2

③キーワード通知3 ④感情通知

● フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコン

のメールだけを表示できます。→ P.233

おしらせ

- 受信した i モードメール、チャットメール、SMSによっては、内容に合わない感情お知らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- メッセージR/Fに対しては、感情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- ●受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000パト(全角500文字)までが対象となり、キーワード通知のアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- 複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新しい メールのアイコンだけが、受信結果画面およびデスクトップ 上のメールアイコンのポップアップに表示されます。

〈メール選択受信〉

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」(P.238)を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターからメールを受信したことを通知されたときは、「□」や「□」は表示されず、i モードセンターにメールが保管されている旨のメッセージと、「□」アイコンが画面上部に表示されます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押すとメッセージとアイコンが消えます。



おしらせ

- ●オールロック、PIMロック、公共モード(ドライブモード)設 定中は、メッセージと「自」」アイコンは表示されません。各 機能を解除すると表示されます。
- ▼ルチタスク起動中は、起動中のタスク画面に「自」」アイコンのみ表示され、待受画面を表示したときにメッセージが表示されます。

メールを選択受信する

1 ☑ [☑Ⅲ] ▶ 「メール選択受信」

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

🧿 メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。

ッ。 削除:選択したメールを削除しま

す。 保留:選択したメールはそのまま i モードセンターに保管さ れます。

> 「i モード問い合わせ」(P.225) などで受信してください。



■ メールをすべて削除する場合

ページの一番下にある「削除 | ▶「決定 |

CHECKING

メール 問い合わせ中・

17:23

■ ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」 ▶ページを前後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

● :画像ファイルが添付

:メロディファイルが添付

📇: i モーションが添付

完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。



■ 選択受信を中止する場合

- ▶「キャンセル」
- ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、iモードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

- メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。
 - ・ (i mode) → 「i Menu」 → 「メニューリスト」 → 「メール選択受信」
- ●メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも 「i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信しま す。受信したくない場合は、「i モード問い合わせ設定」 (P.239)で「メール」のチェックを外してご利用ください。
- ●メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、削除しなくても「 in 」のアイコンは消灯します。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「自」のアイコンは消灯します。

〈i モード問い合わせ〉

i モードメールがあるかどうかを 問い合わせる

お買い上げ時 すべて(メール、メッセージR/F)問い合 わせする

FOMA端末が受信できなかった i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されている i モードメールを受信することができます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - ・FOMA端末の電源が入っていないとき

 - ・受信BOXが満杯のとき
 - ・「メール選択受信設定」(P.238) が「ON」のとき
 - ・テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - ・FirstPassセンター接続中
- ●問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」 (P.239) で設定します。

メール問い合わせ画面が表示されます。
i モード問い合わせは、以下の手順

でも行えます。

· • [Imode] ▶ [i モード問い合わせ]

· ❷ [▼MAIL] ▶ [i モード問い合わ せ]

問い合わせは「メール」→「メッセージR」→「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「M」「R」「F」

が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、 i モードメールやメッセージR/Fを受信します。

■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に 図 [中止] または 2009 (1秒 以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりiモードメールやメッセージR/Fを受信することがあります。

② 新しく受信した i モードメールとメッセージR / Fの件数を確認▶「戻る」

おしらせ

- ●「「が表示されているときは問い合わせできません。
- ●「記」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにi モードメールが保管されています。i モードセンターに保管されている i モードメールがいっぱいになると「記している」のアイコンの表示になります。
- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合で も、FOMA端末の電源が入っていないときや「選択」が表示 されているときにセンターに届いた場合などは、「良」のアイ コンが表示されないことがあります。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」 で受信してください。

i モードメールに返事を出す

i モードメールの送信元に返信します。返信には、 新たに本文を入力する方法と受信したiモード メールの本文を引用する方法があります。

● 返信する i モードメールの題名には「Re:」が追加され ます。題名の文字数が「Re: | と合わせて全角で15文字 を超えたときは、超えた部分が削除されます。

新たに本文を入力して返信する

受信メール一覧画面(P.230)/受信 メール詳細画面 (P.231) 🕨 🖾 [返信] 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.210の操作 4~8を参照してください。

- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場 合
 - ▶「返信 | ▶「送信元へ |

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「返信」を 選択した後に「すべてへ」を選択します。

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含め すべての宛先が削除されたメール返信画面が表示さ

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、 返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示 されます。

送信が終了すると、受信メール一覧画面または受信 メール詳細画面が表示され、「〇」が「〇」に変 わります。ただし、未読メールに返信すると「図」 は「Ӭ」には変わりません。

おしらせ

- 返信できない送信元 (メールアドレスが半角文字で50文字を 超えているときなど)には「 Fm 🍅 」が表示されます。
- ●題名に「Re:」(すべて半角文字)がついた i モードメールに 返信する場合、返信する i モードメールの題名に「Re:」の 代わりに「Re2: | が追加されます。以降、「Re2: | が付いて いるときは「Re3:」、「Re3:」が付いているときは「Re4:」 というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文 字が含まれていたり、「RE:」(「E」が大文字)となっている 場合は、題名の先頭に新たに「Re:」が追加されます。
- ●送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」の i ショットメールには返信できません。

本文を引用して返信する

受信したiモードメールの本文を引用して返信し ます。

- 受信メール詳細画面 (P.231) 🍑 🖹 [機能] ▶ 「引用返信」▶題名、本文を 編集して送信
 - 複数の宛先のあるメールの送信元へ引用返信す る場合
 - ▶「引用返信」▶「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「引用返 信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。 返信メールの本文に受信したメールの本文が引用さ

れて表示されます。

引用符(お買い上げのときは「>」)は、引用返信す るメールの本文の先頭に1つだけ付きます。本文の 行頭のすべてには付きません。

引用符を編集するには→P.239

これ以降の詳しい操作手順についてはP.210の操作 4~8を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、

おしらせ

- 引用返信する i モードメールにファイルが添付されていると きは、添付ファイルが削除されることを表すメッセージが表 示されます。
- ●メールへの添付や、FOMA端末外への出力が禁止されている。 画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除 されて返信されます。
- i モードメール本文に貼り付けデータがある場合は、引用返 信しても貼り付けたデータは削除されます。

〈iモードメール転送〉

i モードメールをほかの宛先に転 送する

受信した i モードメールをほかの人に転送します。

- 転送する i モードメールの題名には 「Fw: 」が追加され ます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15 文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。
- 受信メール詳細画面 (P.231) **>**(i) [機能] ▶ 「転送」 ▶ 「 To <宛先参照 、入力>」▶宛先を入力

宛先の詳しい入力操作について→P.210 題名、本文を編集できます。受信したメールの本文、追 加した文、冒頭文、署名、添付されているメロディや 画像を合わせて全角で5.000文字分まで転送できま す。

図 [送信]

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、

おしらせ

- ●題名に「Fw:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールを 転送する場合、転送する i モードメールの題名に「Fw:」の 代わりに「Fw2:」が追加されます。以降「Fw2:」が付いて いるときは「Fw3:」、「Fw3:」が付いているときは「Fw4:」 というように、「Fw9:」まで追加されます。「Fw:」に存 文字が含まれていたり、「FW:」(「W」が大文字)となってい る場合は、題名の先頭に新たに「Fw:」が追加されます。
- ●転送するiモードメールに、メールへの添付や、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- 大容量画像が添付された i モードメールを受信し、画像を取得せずに転送した場合、画像は添付されません。
- i モードメール本文に貼り付けデータがある場合は、転送しても貼り付けたデータは削除されます。
- 本文にデコメール参照用URLの付いた受信メールを転送した場合、受信先でURLを選択してWeb To機能でデコメールを 閲覧することはできません。また、そのURLを直接入力して デコメールを閲覧することもできません。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番 号を電話帳に登録します。

● 受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の電話 番号に登録されます

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

- ① 受信メール詳細画面 (P.231) ▶ ⓐ 「機能」 ▶ 「アドレス登録」
 - 登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合
 - ▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択
 - 送信したメールの宛先のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合
 - ▶送信メール詳細画面 ▶ ① [機能] ▶ 「アドレス登録」

複数の宛先に送信したiモードメールの場合は、表示されるメールアドレスのリストから登録するメールアドレスを選択します。

- ■送信または受信したメールの本文のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合
 - > 送信メール詳細画面/受信メール詳細画面 ► 登録するメールアドレスまたは電話番号を反転(章) 「機能」 ► 「電話帳登録 |
- 🤰 「YES」 ▶ 「本体」 ▶ 「新規登録」

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示されます。必要な項目を入力して電話帳に登録します。

11 電話帳登録 1)新規登録 1)信加登録

■ FOMAカードの電話帳に登録する場合

▶ [YES] ▶ [FOMAカード(UIM)]

FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録方法の「追加登録」の代わりに「上書き登録」と表示されます。

電話帳の登録のしかた→P.101

〈メロディ保存〉

i モードメールからメロディを再 牛・保存する

受信したiモードメールに添付または貼り付けられたメロディ(♪、♪)をFOMA端末に保存します。

- 通話中はメロディの再生ができません。
- 送信元がFOMA N702iS 以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- あらかじめ、メロディメールを選択します。
- 受信メール詳細画面 (P.231) ▶ ③[機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」▶フォルダを選択
 - メロディを止める場合
 - ▶**4** . () 058A ~ () ₩50 . () ₩500 . ()
 - メールを開いたときにメロディを自動再生させ たくない場合
 - ▶「添付ファイル自動再生設定」(P.238) を 「自動再生しない」に設定

<mark>2</mark>「YES」▶項目を選択

- ■着信音などに設定しない場合
 - ► [NO]

おしらせ

● 複数のデータが貼り付けされている場合は、貼り付けデータ 自体が表示されないことがあります。

〈画像保存〉

画像メールの画像を保存する

受信した i モードメールに添付された画像 (🔄) を保存します。

- あらかじめ、画像メールを選択します。
- 受信メール詳細画面 (P.231) ▶ ③[機能] ▶ 「データ保存」▶ 「YES」▶フォルダを選択
 - 画像表示をファイル名表示に切り替える場合 ▶ ファイル名を表示する画像を選択 画像表示に戻すには、ファイル名表示されている画 像を選択します。

○「YES」▶項目を選択

■ 待受画面などに設定しない場合▶ 「NO |

おしらせ

- 10,000バイトを超える大容量画像は自動的にマイピクチャのINBOXフォルダに保存されます。→P.222
- ●画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小して表示 します。ただし、大きすぎる画像は表示されないことがあり ます。
- i モードメールでの画像表示とマイピクチャでの画像表示は 異なる場合があります。画像を正しく表示するには、INBOX フォルダに保存した画像をマイピクチャで表示する必要があ ります。

〈 i モーション保存〉

i モーションメールから i モーションを再生・保存する

i モーションメールとして送られてきた i モーションのデータは、メールを受信してもFOMA端末に取得されていないため、 i モーションメールセンターから取得して保存します。

- i モーション閲覧のためのURLが付与されたメールを 受信します。
- あらかじめ、iモーションメールを選択します。

① 受信メール詳細画面(P.231)▶URL を選択▶「YES」

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」 が表示されます。



機能メニュー ⇒P.204

- i モーションの取得を途中で中止する場合 ▶ 図 「中止]
- 取得した i モーションを保存する場合
 データ取得完了画面 ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択
 FOMA端末に保存できます。→P.204
- 取得した i モーションの情報を表示する場合データ取得完了画面 ▶ 「情報表示 | →P.204

おしらせ

- ●「i モーション自動再生設定」(P.204) が「自動再生する」 に設定されている場合は、i モーションを取得しながら再生 します。ただし、電波状況等により再生が停止したり、画像 が乱れたりすることがあります。このような場合はデータ取 得完了後にもう一度再生してください。
- i モーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。

〈送信メールBOX/受信メールBOX〉

送信/受信メールBOXのメールを 表示する

- 受信メールは i モードメールと SMS を合わせて最大 1,000 件、送信メールは i モードメールと SMS を合 わせて最大 400 件まで保存されます。
- 受信メール、送信メールともに、最大保存容量の半分まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量により 変動します。ファイルサイズが大きいデータを保存した ときは、保存および保護できる件数が少なくなります。

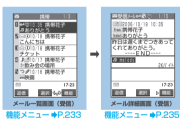
i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

シークレットモード、シークレット専用モードのときには、フォルダー覧画面にシークレットフォルダも表示されます。



機能メニュー ⇒P.232



■ 前後のメールを表示する場合

▶メール詳細画面 ▶ ※

⑥□ を押すと、メール一覧画面に戻ります。

おしらせ

●受信メールの送信元や同報者の宛先、送信メールの宛先 (SMSは電話番号、iモードメールはメールアドレス)をデ スクトップアイコンとして待受画面に貼り付けることができ ます。貼り付けたアイコンから、そのメールアドレスを宛先 とする新規iモードメールを作成できます。ただし、 「「「「「「「」」」「「」」」のついたメールアドレス は、デスクトップアイコンとして貼り付けることができませ ん。また同報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられ るメールアドレスは1件だけです。

メールの文字サイズや一覧表示方法などを切 り替える

● メールの本文の文字サイズを変えるとき

● メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更できます。



おしらせ

- ●表示の切り替えは、メール詳細画面でのみ有効です。
- ◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「文字サイズ設定」(P.238)の設定も変更されます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行表示/2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メールー覧表示設定」を選択すると、2行で表示するか、1行で表示するかを切り替えることができます。→P.238



メール一覧画面の表示切替 (名前表示/アドレス表示/題名表示)

- メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示 するか、メールアドレスや電話番号で表示するか、題名 で表示するかを切り替えられます。
- 宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、その名前を表示できます。
- メール一覧画面(2行表示)



● メール一覧画面(1行表示)



おしらせ

● 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/保存メール一覧 画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名 表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても 表示の切り替えができます。

● 受信メール/送信メールの保存件数を確認する

- すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォルダー覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。
- フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメールー覧画面を表示した後、機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

● バックライト機能について

- FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.117)の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- 「照明設定」(P.124) の「通常時」を「OFF」に設定 しているときは点灯しません。

● メール連動型 i アプリについて

- メール連動型 i アプリを利用して送信した i モードメールは、そのメール連動型 i アプリ専用フォルダに振り分けられます。
- 送信元がメール連動型 i アプリを利用して送信してきた i モードメールは、受信側にそのメール連動型 i アプリ専用フォルダがある場合、そのフォルダに振り分けられます。

専用フォルダがない場合、「自動振分け設定」を設定しているときはその設定に従ってフォルダに振り分けられ、設定されていないときは受信BOXに振り分けられます。

- メール連動型 i アプリ専用フォルダを選択するとソフトが起動します。
- ソフトを起動させずにフォルダ内のメールー覧画面を表示するには、そのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択します。

フォルダー覧画面の見かた





受信メールフォルダー覧画面

送信メールフォルダー覧画面

	アイコン	説明
		通常のフォルダ
de		メール連動型 i アプリのフォ ルダ
	Ta .	ゴミ箱フォルダ
EEEE D-w		シークレットフォルダ

■: 未読メールがあるとき

a: メールセキュリティが設定されているとき

おしらせ

- ●受信BOXや送信BOXには自由にフォルダを追加できます。 →P.232
- お買い上げのときは、メール連動型 i アプリのフォルダはあ りません。メール連動型 i アプリをダウンロードすると、自 動的に作成されます。→P.253
- シークレットフォルダは、シークレットモードおよびシーク レット専用モードでのみ表示されます。→P.146

メール一覧画面の見かた



① メールの状態 ①-1受信

アイコン	説明
\boxtimes	未読メール
	既読メール
0-4	保護されている既読メール
1 1	転送済みメール
9 9	返信済みメール

: 保護されているとき

①-2 送信

アイコン			説明
	×	X	宛先が 1 件のメール
			宛先が複数のメール(同報メー ル)

- : 保護されているとき
- △: 一部送信が失敗したもの
- 🌁: 送信が失敗したもの
- ② メールの内容

アイコン	説明
は など	感情お知らせメール→P.223

- ③ 送受信した時刻や日付
 - ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
 - ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④ 送信元/宛先
- ⑤ メール種別、添付ファイル情報 <2行表示の場合>

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	アイ	コン		説明
SMS				FOMA端末内のSMS
				FOMAカード内のSMS
				SMS送達通知受信済みのSMS
J	ń	ΙĬ		メロディ添付メール
40		E.		画像添付メール
1	Ex.	A	É	大容量画像添付メール
4¥				デコメールに貼り付けられた大容 量画像取得前で、画像種類が不明 のもの
Ħ	Ĕ			i モーション添付メール
α				メール本文から i アプリが起動可
CX				メール本文から i アプリが起動不可(シークレットフォルダに移動)
				メール連動型 i アプリで送受信し たメール
앤				複数データ添付メール(データが i アプリToと一緒に貼り付けられ ている場合にも表示)
				FOMAカード動作制限機能がかかっているメール(メールを送受信したときとは違うFOMAカードを使用)

🖳: 一部のデータが正しくないか、削除済みのもの

: すべてのデータが正しくないか、削除済みのもの (大容量画像添付メールや i モーション添付メー ルでは、ファイル名を編集した場合も付与)

■: i モードセンターからデータを取得していないも \mathcal{O}

< 1 行表示の場合>

7	アイコン		説明
Ø		<i>ii</i>	大容量ファイルが添付されていないメー ル
4	£	Ä	大容量ファイルが添付されているメール
			FOMAカード動作制限機能がかかっているメール(メールを送受信したときとは違うFOMAカードを使用)

△: 一部のデータが正しくないか、削除済みのもの

: すべてのデータが正しくないか、削除済みのもの

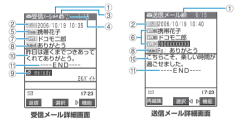
⑥ 題名

題名がない場合は「無題」と表示 SMSの場合は本文の冒頭が表示(SMS送達通知の 場合は「SMS送達通知」と表示) 留守番着信通知の場合は「留守番 着信通知」と表示

おしらせ

●画像が添付されたiモードメールは、受信メール詳細画面や 送信メール詳細画面で画像を選択し、● [選択]を押すごと に画像表示とファイル名表示に切り替わります。

メール詳細画面の見かた



- ①メールの状態 「メール一覧画面の見かた」(P.230)の①参照
- ② 送受信した時刻と日付
- ③ 宛先のタイプ (受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ→P.212

④ メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール→P.223

⑤ 送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールアドレス

** : 返信不可のもの

⑥ 宛先と宛先のタイプ (送信メール)

アイコン	説明
TOOK TOX CCOK CCCX BeeOK BeecX	宛先の名前またはメールアドレス、 および宛先のタイプ→P.212

※:送信失敗のもの

⑦ 同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アイコン	説明	
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (d)	同報メールで、自分以外の宛先の名 前またはメールアドレス、および宛 先のタイプ→P.212	

** 返信不可のもの

⑧ 題名

題名がないときは「無題」と表示 受信したSMSには「無題」(SMSがFOMAカード内 にあるときは「mu」)が表示され、タイトルは「SMS」 (SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」)と表示 SMS送達通知を受信済みの場合は、「mu」も合わせ て表示

③ 添付ファイル情報 ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明		
4	貼り付けられたメロディ(不正なメ ロディは本文にテキスト表示)		
43	削除済みメロディ		
<u> </u>	削除済み画像		
	削除済み大容量画像(編集した場合 やシークレットフォルダに保管した 場合にも表示)		
14	削除済み i モーション (ファイル名を変更した場合やシークレットフォルダに保管した場合にも表示)		

- ※上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.230の⑤の説明をご覧ください。
- ⑩メール本文
- ⑪本文の終わりに表示

おしらせ

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」(P.152)が設定中で、「指定発信制限」に 指定されていない電話番号のとき
 - ・シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスのとき
 - シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスのとき

機能メールフォルダー覧画面

- 追加できるフォルダは22個までです。
- お買い上げのときにすでにある受信 BOX、送信 BOX、 チャット、ゴミ箱、シークレットの各フォルダは、削除 や並び替え、フォルダ名の変更はできません。また各 フォルダに自動振分けを設定することもできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

自動振分け設定……「自動振り分けを設定する」 →P.232

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。全角 10 文字、半角20 文字まで入力でき キオ

メールセキュリティ……フォルダのセキュリティを設定/解除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

「フォルダ別にセキュリティを設定する」→P.152

フォルダ削除·····▶端末暗証番号を入力▶「YES」

フォルダ並び替え……フォルダを並び替えます。

>移動先を選択

保存件数確認……シークレットフォルダ以外のすべて のフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件 数を表示します。

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を表示します。

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」 →P.296

既読メール全削除**1……すべての既読メールを削除します。

受信メール全削除(送信メール全件削除)……すべてのメールを削除します。

▶端末暗証番号を入力 「YES」

※1:受信メールフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<フォルダ追加>

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。

<フォルダ名編集>

メール連動型 i アプリのフォルダ名の編集はできません。

<メールセキュリティ>

●メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除または フォルダ名の編集はできません。

<フォルダ削除>

● フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。 保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。

おしらせ

- ●対応するメール連動型iアプリがある場合、iアプリメール 用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合 はiアプリメール用フォルダを削除できますが、送信メール フォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧画面に作成され たフォルダがともに削除されます。
- ●「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、 そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

<フォルダ並び替え>

●追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。

<赤外線全件送信>

- シークレットフォルダ内のメールは送信されません。
- <既読メール全削除>
- ◆保護されている既読のiモードメールやSMS、シークレット フォルダ内のメールは削除されません。

<送信メール全削除>

 ●保護されている i モードメールやSMS、シークレットフォル ダ内のメールは削除されません。

<受信メール全削除>

未読のメールも削除されます。ただし、保護されている i モードメールやSMS、シークレットフォルダ内のメールは削除されません。

● 自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先のメール アドレス、題名、返信不可のメールなど、あらかじ め指定した条件で、指定したフォルダにメールを自 動的に振り分けます。

- ●自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。題名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。
- 受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。ただし、メール連動型 i アブリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「すべて振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらずチャットフォルダに振り分けられます。
 - ①すべて振分け ②題名振分け ③返信不可振分け /送信失敗振分け ④メールアドレス/電話番号 ⑤メールメンバー ⑥電話帳グループ
- ●自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、設定前に保存されているフォルダに残ります。

アドレス振分け……自動振り分けをするメールアドレスを設定します。

アドレス参照入力……電話帳や受信アドレス一覧、送信アドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照……電話帳のグループを設定します。

メールメンバー参照……メールメンバーを設定します。

直接入力……1文字ずつ入力してメールアドレスを直接入力して設定します。

題名振分け……自動振り分けをするメールの題名を入力し、設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)……返信不可のメールアドレス(または送信が失敗したメールアドレス)を設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリのフォルダだけに設定することができます。すべてのメールをメール連動型 i アプリのフォルダに振り分けます。

アドレス/**題名編集**……設定済みのメールアドレスや メールの題名を編集します。

解除……自動振り分けの条件を1件解除します。

選択解除……▶☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数の自動振り分けの条件を解除できます。

全解除……すべての自動振り分けの条件を解除しま す。

おしらせ

- ●同報送信した送信メールは、アドレス振分けや送信失敗振分けを設定したフォルダには振り分けられません。
- メールセキュリティ (P.151) が設定されているフォルダの 場合は、受信メールフォルダ/送信メールフォルダー覧画面 の機能メニューから「自動振分け設定」を選択した後に端末 暗証番号の入力が必要になります。

<アドレス振分け(アドレス参照入力)>

● メールアドレスにドメイン (@ マークより後ろの部分) が入 力されていない場合は、「接続先選択」(P.197) で設定され ているドメインを自動的に付加して比較されます。

<アドレス振分け(グループ参照)>

- ●「グループOO」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。
- ●シークレットデータとして登録されたメールアドレスをグループ参照でフォルダ登録した場合、その相手からメールを受信すると、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中でないときは「受信BOX」フォルダに振り分けられ、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中には振り分け設定したフォルダに振り分けられます。

<アドレス振分け(直接入力)>

● メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正 しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」 の場合は、電話番号のみを入力してください。

おしらせ

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、受信 BOX、送信BOXの各フォルダに最も近いフォルダに振り分けら れます
- 1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されて いる i モードメールは振り分けできません。
- SMSは題名振り分けできません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けされません。
- 「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<送信失敗振分け>

● 「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<すべて振分け>

- SMS 送達通知や FOMAカードに直接受信した SMS は振り 分けされません。
- 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ 1 つの i アプリメール用フォルダにしか設定できません。
- ●「すべて振分け」を設定すると、ほかの振り分け設定は無効と なります。

<一覧表示切替>

●自動振分け設定画面で (運) を押しても、「名前一覧表示」と 「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

機能受信メール一覧画面

● 受信メール一覧画面 (P.230) ▶ (主)[機能] ▶以下の項目から選択

返信……「新たに本文を入力して返信する」→P.226

フォルダ移動…… ▶フォルダを選択 ▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」 複数のメールをほかのフォルダへ移動できます。

メール検索……送信元や題名を指定してメールを検索 します。

送信元検索……電話帳や受信メールアドレス一覧、送信メールアドレス一覧を参照してメールアドレス一覧を参照してメールアドレスを指定したり、1文字ずつメールアドレスを直接入力して検索します。

題名検索……題名を入力して検索します。

全表示……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……日付の新しい順/古い順など、条件を選択してメールを並び替えます。

フィルタ……保護されているものやメロディが添付されているものなど、条件を選択してメールを表示します。

- 覧表示切替……メールの一覧の表示方法を「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。ただし、「メール一覧表示設定」(P.238)で2行表示にしていた場合は、「題名表示」を選択することはできません。

すべて既読……フォルダ内のすべての未読メールを既 読メールにします。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

保護全解除……保護されているすべてのメールの保護 を解除します。

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

FOMAカード操作……「メール画面からSMS (ショートメッセージ) を移動またはコピーする」→P.292

メール情報……メールを開かずに送信元などの情報を表示します。

保存件数確認……フォルダ内のメールの件数および未 読件数、保護件数を表示します。

ゴミ箱へ捨てる·····▶ ② で□ (チェックボックス) を 選択▶@ [完了] ▶ [YES]

複数のメールをゴミ箱フォルダへ移動できます。

削除……メールを1件削除します。

選択削除……▶☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数のメールを削除できます。

既読削除……既読のメールを削除します。

SMS送達通知全削除……SMS送達通知をすべて削除 します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

全削除……受信メールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

シークレットに保管⇔シークレットから出す*1…… 「各種データを表示できないようにする」→P.146

※1:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

- <フォルダ移動>
- ゴミ箱、シークレットの各フォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。
- <メール検索>
- ●検索結果をさらに検索することができます。
- フィルタ機能やソート表示を併用することができます。
- ●題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

- ●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- ●受信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<一覧表示切替>

● 受信メール一覧画面で (重要) を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

<すべて既読>

● フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

おしらせ

<保護/保護解除>

- FOMA端末に保存されている受信メール (i モードメールと SMSの合計) が最大保存件数 (P.228) を超えた場合、メール受信時にゴミ箱フォルダのメールが優先的に削除されます。ゴミ箱フォルダにメールがない場合は、保護されていない既読の受信メールのうちから古い順に削除されます。なお、その場合でもシークレットフォルダ内のメールやSMSは削除されません。
- FOMAカードのSMSは保護できません。
- ゴミ箱フォルダにあるメールは保護できません。

<保護全解除>

● フィルタ機能でメールを表示させた後に「保護全解除」を選択した場合、フィルタ表示されたメールのみ保護が解除されます。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ●削除したいメールはゴミ箱フォルダに捨てます。ゴミ箱フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまではゴミ箱フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」がいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- 保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は ゴミ箱フォルダに捨てることはできません。
- ◆未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既読メールになります。
- ●受信メール一覧画面で機能メニューから「ゴミ箱へ捨てる」を 選択し、ゴミ箱フォルダに捨てるメールを選択すると、最大 保存件数を超えた場合のメール受信時に優先的に自動削除されることを確認するメッセージが表示されます。

<削除><選択削除><既読削除><SMS送達通知全削除><全削除>

- ●保護されている i モードメールやSMS、SMS送達通知は削除できません。
- ●フィルタ機能でメールを表示させた後に「既読削除」や「全削除」を選択した場合、フィルタ表示されたメールが削除対象となります。

機能送信メール一覧画面

① 送信メール一覧画面 (P.230) ▶ ⑤〔機能〕 ▶以下の項目から選択

再編集……メールを再編集します。

▶宛先、題名、本文を編集 ▶ Ø [送信]

フォルダ移動…… ▶フォルダを選択 ▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」 複数のメールをほかのフォルダへ移動できます。

メール検索……宛先や題名を指定してメールを検索します。

宛先検索……電話帳や受信メールアドレス一覧、 送信メールアドレス一覧を参照してメールアドレ スを指定したり、1文字ずつメールアドレスを直 接入力して検索します。

題名検索……題名を入力して検索します。

全表示……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……日付の新しい順/古い順など、条件を選択してメールを並び替えます。

フィルタ……保護されているものやメロディが添付さ れているものなど、条件を選択してメールを表示しま

一覧表示切替⋯⋯メールの一覧の表示方法を「題名表 示/名前表示/アドレス表示| から選択します。 ただし、「メール一覧表示設定」(P.238) で2行表示 にしていた場合は、「題名表示 | を選択することはでき ません。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

保護全解除……保護されているすべてのメールの保護 を解除します。

赤外線送信……「データを] 件ずつ転送する I→P.295

FOMAカード操作……「メール画面からSMS(ショー トメッヤージ) を移動またはコピーする I →P.292

保存件数確認……フォルダ内のメールの件数および保 護件数を表示します。

削除……メールを1件削除します。

選択削除⋯⋯▶፟۞で□(チェックボックス)を選択 ▶回 [完了] ▶ 「YES」

複数のメールを削除できます。

全削除……送信メールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力 「YES」

シークレットに保管⇔シークレットから出す^{※↑}…… 「各種データを表示できないようにする」→P.146

※1:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

<フォルダ移動>

- シークレットフォルダへ移動することはできません。
- ●FOMAカードのSMSはフォルダ移動できません。

<メール検索>

- 検索結果をさらに検索することができます。
- フィルタ機能やソート表示を併用することができます。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- 題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と 表示されている i モードメールは検索できません。

- **<ソート><フィルタ>**●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たと えば送信メール一覧画面で保護されているメールだけを古い 順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選 択した後、フィルタメニューの「保護のみ」を選択します。
- 送信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除さ れます。

<一覧表示切替>

● 送信メール一覧画面で (#39) を押しても、「題名表示」、「名前表 示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

<保護/保護解除>

- FOMA端末に保存されている送信メール (iモードメールと SMSの合計) が最大保存件数 (P.228) を超えた場合、保 護されていない送信メールのうちから古い順に削除されま す。なお、その場合でもシークレットフォルダ内のメールや SMSは削除されません。
- FOMAカードのSMSは保護できません。

<削除><選択削除><全削除>

- ●保護されている i モードメールやSMSは削除できません。
- フィルタ機能でメールを表示させた後に「全削除」を選択し た場合、フィルタ表示されたメールが削除対象となります。

機能受信メール詳細画面

受信メール詳細画面 (P.231) > 🗊 [機能] ▶以下の項目から選択

返信……「新たに本文を入力して返信する」→P.226

引用返信……「本文を引用して返信する | →P.226

転送……「i モードメールをほかの宛先に転送する」 →P.226

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、メール を移動します。

□ピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコ ピーします。コピーした文字は文字入力(編集)画面 に貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

アドレス登録・電話帳登録……「メールアドレスを電 話帳に登録する | →P.227

データ保存……メールに添付または貼り付けられてい るメロディ、画像を保存します。

[i モードメールからメロディを再生・保存する] →P.227

「画像メールの画像を保存する | →P.227

挿入画像保存……デコメールの本文に挿入されている 画像を保存します。

▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶ 項目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択し た後に「NO」を選択します。

デスクトップ貼付……送信元のアドレスをデスクトッ プアイコンとして貼り付けます。

「デスクトップアイコンを利用する I → P.132

テンプレート保存……メールをテンプレートとして保 存します。「テンプレートを保存する | →P.219

辞典検索……辞典を起動します。 「辞典を利用する」→P.316

プロパティ……画像を選択し、デコメールの本文に挿 入されている画像のファイル名とファイルサイズを表 示します。

貼付URL表示……メールに添付されている大容量画像 のURLを表示します。

チャット起動……チャットメールを起動します。 →P 240

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

FOMAカード操作……「メール画面からSMS(ショー トメッセージ) を移動またはコピーする」→P.292

スクロール設定……画面のスクロール行数を「1 行スク ロール/3行スクロール/5行スクロール/から選択し ます。

文字サイズ設定……表示される文字のサイズを「標準 表示/縮小表示/拡大表示」から選択します。

添付ファイル削除……添付されているファイルを削除 します。ただし、データBOXに保存したデータは削除 されません。

ゴミ箱へ捨てる……メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

削除……メールを削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*1...... 「各種データを表示できないようにする I → P.146

※1:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

- <フォルダ移動>
- ゴミ箱フォルダへ移動することはできません。
- FOMAカードの SMS や SMS 送達通知はフォルダ移動できませか。

<添付ファイル削除>

- メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。
- <ゴミ箱へ捨てる>
- ●保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は ゴミ箱フォルダに捨てることはできません。

機能送信メール詳細画面

〕 送信メール詳細画面 (P.231) ▶ ⑤〔機能〕 ▶以下の項目から選択

再編集……メールを再編集します。

▶宛先、題名、本文を編集▶❷ [送信]

再送信……メールを再送信します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、メール を移動します。

コビー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

アドレス登録・電話帳登録……「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.227

データ保存……メールに添付したメロディ、画像を保存します。→P.227

挿入画像保存……デコメールの本文に挿入した画像を保存します。

▶画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 ▶ 「YES」 ▶ 項目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

デスクトップ貼付……宛先(送信先)のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

テンプレート保存……メールをテンプレートとして保存します。「テンプレートを保存する」→P.219

辞典検索……辞典を起動します。 「辞典を利用する」→P.316 プロパティ……画像を選択し、デコメールの本文に挿入した画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

SMS送達通知表示······SMSのSMS送達通知を表示 します。→P.247

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

FOMAカード操作……「メール画面からSMS(ショートメッセージ) を移動またはコピーする」→P.292

スクロール設定……画面のスクロール行数を[1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール]から選択します。

文字サイズ設定……表示される文字のサイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示」から選択します。

添付ファイル削除……添付したファイルを削除します。ただし、データBOXに保存したデータは削除されません。

削除……メールを削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*1...... 「各種データを表示できないようにする」→P.146

※1:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

<再送信>

- ●「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送信することができます。
- 送信に失敗したメールを再送信すると、再送信したメールが 送信メールとして保存されます。すべての宛先に失敗した同 報メールの場合も同様です。

<SMS送達通知表示>

- 選択しているメールに対応する SMS 送達通知がない場合は、 この機能は利用できません。
- ●「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できなかった場合は、SMS送達通知は付きません。

〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧 に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送信元アド レスが記録されます。アドレス一覧からメールアド レスを選択してメールを送信することができます。 アドレス一覧は、 i モードメールとSMSをアイコ ンで区別するので、履歴の種類がわかります。

- 送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モードメー ルのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ 30件まで記録されます。
- 受信BOX、送信BOXにメールセキュリティを設定して いると、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ

アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

待受画面表示中 > (1 秒以上) 「受信アドレス画面 (一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.237

■ 送信アドレス画面(一覧)を表示する場合 (○) (1秒以上)

送信元を選択

「受信アドレス画面(詳細)」が表示されます。



幾能メニュー ⇒P.237

🔇 内容を確認

おしらせ

- 送信アドレス画面(一覧・詳細)で表示されるアイコンは以 下のとおりです。
 - □ 員: i モードメールの送信に成功
 - | i モードメールの送信に失敗

 - | SMSの送信に成功
 - EXSMS: SMSの送信に失敗

おしらせ

- ●受信アドレス画面(一覧・詳細)で表示されるアイコンは以 下のとおりです。

 - | SMS: SMSを受信
- ●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は 削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレ ス一覧を削除してください。
- ●「PIM □ック」「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまで の送信アドレス一覧/受信アドレス一覧はすべて削除されま す。設定後の送信アドレス一覧/受信アドレス一覧はそれぞ れ記憶されます。

機能アドレス画面(一覧・詳細)

アドレス画面 (P.237) 🕨 🗊 [機能] 以下の項目から選択

電話帳登録……「メールアドレスを電話帳に登録する」 →P 227

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用 する| →P 132

i モードメール作成※1……メールアドレスを宛先に 貼り付けた i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳 の電話番号にPhone To / AV Phone To 機能で電話 をかけます。→P.195

着信履歴表示^{※2}……着信履歴画面に切り替えます。 →P71

リダイヤル表示※3……リダイヤル画面に切り替えま ਰ_• →P57

1件削除……メールアドレスを1件削除します。

選択削除⋯⋯▶፟ ☆ で□(チェックボックス)を選択 ▶回 [完了] ▶ 「YES」

複数の受信アドレス一覧または送信アドレス一覧の内 容を削除できます。

全削除……受信アドレス一覧または送信アドレス一覧 の内容をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

- ※1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電 話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する」 →P 246
- ※2: 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる 機能です。
- ※3: 送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる 機能です。

おしらせ

<着信履歴表示>

●表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表 示) です。

〈メール設定〉

FOMA 端末のメール機能を設定する

「メール設定画面」が表示されます。



メール設定画面

🔰 以下の項目から選択

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール) …… メール詳細画面で ②を押したときに画面が何行分送られて(スクロールされて)表示されるかを「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:標準表示) ……メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示」から選択します。

メール一覧表示設定(お買い上げ時:2行 名前表示) ……メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定しま す。「2行 名前表示」、「2行 アドレス表示」、「1行 題名表示」、「1行 名前表示」、「1行 アドレス表示」 から選択します。

本文表示設定……メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。

通常表示(お買い上げ時)……メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

冒頭文/署名設定……「冒頭文/署名/引用符を編集 する」→P.239

メールセキュリティ設定……「BOX別にセキュリティを設定する」→P.151

受信表示設定……FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先(お買い上げ時) ……受信中画面および 受信結果画面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。

メール選択受信設定……メールの選択受信をするかどうかを設定します。

ON……メールを自動受信しません。

OFF (お買い上げ時) ……メールを自動受信します。

添付ファイル設定(お買い上げ時: ☑メロディ有効 ☑ 画像有効) ……添付ファイルを受信するかどうかを 設定します。

▶◎で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了]
「☑」にした場合は、メール受信時に添付ファイルを
受信します。「メロディ有効」、「画像有効」のそれぞれ
について設定します。

スピードフォトメール表示設定(お買い上げ時:自動表示する)……スピードフォトメールを受信したときに静止画を自動表示するかどうかを設定します。

「自動表示しない」に設定し、スピードフォトメールを 受信したときは、静止画が添付されたメールの受信に なります。静止画を表示するには、受信したメールを 表示します。

チャット設定……「チャットの各種設定をする」 →P.246

感情/キーワード通知設定……「感情お知らせメール の通知方法を設定する」→P.240

SMS送達通知設定……SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

要求する……SMSの送信後にSMS送達通知が届きます。

要求しない(お買い上げ時)……SMSを送信してもSMS送達通知は届きません。

SMS有効期間設定(お買い上げ時:3日)……送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日/1日/2日/3日」から選択します。「0日」を設定すると、一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定……SMSの本文の入力方法を設定します。

日本語入力(70文字)(お買い上げ時) ……すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。

半角英数入力 (160文字) ……半角の英数文字を 160文字まで入力できます。

メール設定確認……「メール設定」で設定した内容を確認できます。

メール設定リセット……「メール設定」の設定内容を お買い上げのときの状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力 ►「YES」

おしらせ

<スクロール設定>

●スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「ス クロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本設 定も変更されます。

<文字サイズ設定>

- メール詳細画面で ◎ または ◎ を 1 秒以上押しても文字サイズを変更することができます。また、メール詳細画面で機能メニューから「文字サイズ設定」を選択しても文字サイズを変更することができます。いずれの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。
- メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示に なっていても自動的に標準表示になります。メール詳細画面 に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。

<本文表示設定>

● メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から 表示」を選択しても、メールの先頭(受信日時/送信日時) の全部または一部と本文が表示されます。

<添付ファイル自動再生設定>

●「自動再生する」に設定していても、FOMA N702iS以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

<受信表示設定>

● 音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アブリ、キャラ電、カメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル設定>

- チェックボックスが「□」(チェックを外した状態) に設定されているときに添付ファイルを受信した場合は、iモードセンターで添付ファイルが削除されます。削除された添付ファイルは、iモードセンターで再取得できません。
- ●「メロディ有効」のチェックボックスを「☑」に設定すると、メ ロディを受信できますが、FOMA N702iS以外から送られて きたメロディは正しく再生できない場合があります。
- ●「画像有効」を「□」(チェックを外した状態) に設定しているときは、デコメールに挿入された画像やスピードフォトメールの静止画も i モードセンターで削除されます。

<SMS送達通知設定>

●受信した SMS 送達通知は受信 BOX フォルダで確認できます。また、送信した SMSの詳細画面から機能メニュー 「SMS 送達通知表示」を選択しても確認できます。

冒頭文/署名/引用符を編集する

買い上げ時 | 冒頭文/署名(未登録):自動貼付する | 引用符:>

本文の先頭に書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作でiモードメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭に付ける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

冒頭文、署名は、それぞれの欄に入 力します。 冒頭文、署名には全角120文字、半 角240文字まで入力できます。



■ **冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合** ▶ 冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外す

2 引用符のボックスを選択▶引用符を入力▶回 [完了]

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

おしらせ

「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、スピードフォトメール、テンプレート、チャット画面、メール連動型iアプリからiモードメールを作成するときは、貼り付けられません。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を 設定する

| < i モード問い合わせ設定>

お買い上げ時 すべて「問い合わせをする」

「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる 項目を設定します。「メール」(i モードメール)、 「メッセージR」、「メッセージF」それぞれについて、 問い合わせるかどうかを設定します。

● 「□」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目 は問い合わせません。

- ② ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶図 [完了]

感情お知らせメールの通知方法を設定する <感情/キーワード通知設定>

お買い上げ時 | 感情通知:ON キーワード通知:OFF

i モードメールやチャットメール、SMS を受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイコンでお知らせするように設定することもできます。

- 「感情お知らせメールについて」 → P.223

「感情/キーワード通知設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.240

■「感情通知」を利用する場合

- ▶「感情通知」の□(チェックボックス)を選択「☑」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。
- ■「キーワード通知」を利用する場合

▶ 「キーワード通知」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力「☑」にすると、「キーワード」に入力した文字列が含まれているメールを受信したときに、対応するキーワード通知のアイコン(②、②)が表示されます。なお、「キーワード」は最低1つは入力してください(3つまで入力できます)。

② 図 (完了)

機能 感情/キーワード通知設定画面

● 感情 / キーワード通知設定画面 (P.240) ▶ ② [機能] ▶以下の項目 から選択

キーワード削除……キーワードを1件削除します。

キーワード全削除……設定されているすべてのキーワードを削除します。

おしらせ

● キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワード通知アイコンの表示も削除されます。

〈チャットメール送受信〉

チャットメールを送受信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- ●以下のような場合はチャットメールを起動することができません。
 - メール選択受信を「ON」に設定しているとき
 - ・受信BOXに保存されているメールが満杯のとき
 - · PIMロックを設定しているとき
- ●複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。
- チャットメールに着信音を設定することができます。同時に複数のメールを受信した場合でチャットメールが含まれているときは、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

「チャット画面」が表示されます。 チャットメンバーには前回終 了時のメンバーが設定されま す。



機能メニュー ⇒P.242

■ チャットメンバーを設定するとき

お買い上げ後、はじめてチャットを起動したとき、 また前回終了時とは異なるメンバーとチャットをは じめるときにはチャットメンバーを設定する必要が あります。

「チャットメンバーを設定する」→P.243

■ **チャットグループ一覧画面から起動すると** チャットグループのメンバーをチャットメンバーに

設定して、チャットが起動されます。

▶チャットグループ一覧画面 (P.245) ▶ (i) [機能] ▶ 「チャット起動」

② ● [選択] ▶発言文を入力

チャット画面から送信できる文字数は全角で250文字、半角で500文字までです。

○ 入力が終わったら ● [確定]

入力した発言文が、発言文表示エリアに表示されます。



■ 送信先選択について

機能メニューで「送信先選択」を選択すると、送信 するメンバーと送信しないメンバーを選択すること ができます。

4 ❷ [送信]

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文は消去され、最新発言エリアに移行します。

■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になります。 発言文表示エリアの発言文は削除されないので、送 信に失敗したチャットメールだけを再送信すること ができます。

🧲 チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最新発言エリアに表示され、それまで最新発言エリアに表示されていた発言文は発言履歴エリアに移行します。

■ **自分の発言を送信する場合** 操作②~④を繰り返します。

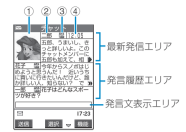
既読のチャットメールを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

おしらせ

- 添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールはチャットフォルダに保存されま す。再送信する場合は、チャットフォルダから送信してくだ さい。
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角) となります。
- ●チャット画面で表示したチャットメールは、チャットフォル ダにおいて既読となります。
- ●発言を入力せずに送信しようとした場合は、確認のメッセージが表示され、「YES」を選択すると、本文なしのチャットメールを送信します。
- チャットメールを起動中に通常の i モードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。
- シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、 シークレットモード/シークレット専用モード中でも、 チャット画面には表示されません。

チャットの基礎知識

■チャット画面



最新発言エリア

自分を含めて最新の発言を表示します。発言が 長く表示しきれない場合は、「♪」などが表示 されるので、②でページを切り替えて発言内 容を確認することができます。

- ① 画像:表示/非表示(有効/無効)を設定したり、メンバーの写真などを設定することができます。
- ② メンバー名:グループメンバー一覧画面 の機能メニューでメンバー名を編集する ことができます。
- ③ 同報アイコン:複数のメンバーに送信されたチャットメールのときに表示されます。
 - ☆……すべてチャットメンバーのとき☆……一部がチャットメンバーのとき
- ④ 送受信日時

発言履歴エリア

古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示しきれない場合は、「»」が表示されます。 ②で最新発言エリアにスクロールさせると、発言内容を確認することができます。

発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。
● [選択] を押すと、文字入力(編集)画面が表示され、文字編集モードになります。

■チャット用語

チャットメンバー: チャットを実行するメンバー。直接、設定したり、チャットグループからグループごと入れ替えたり、メールメンバーからメンバーごと入れ替えることがごきます。

チャットグループ: チャットを実行する候補者を分類したグループ。チャットメンバーを、すべてのグループから選択して入れ替えることもできます。

グループメンバー: チャットグループに登録してあるメンバー。

機能 チャット画面

送信……チャットメールを送信します。

送信先選択·····▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ❷ [完了]

チャットメンバー……「チャットメンバーを設定する」 →P.243

同報宛先確認……「同報メールの宛先をチャットメンバーに追加する」→P.242

更新…… i モードセンターに保管されているチャット メールを受信します。

先頭表示……最新発言エリアに最新の発言を表示しま す。

最終表示⋯⋯最新発言エリアに一番古い発言を表示します。

既読削除……保護されていない既読の送受信チャット メールを削除します。

チャット終了……チャットを終了します。

おしらせ

<更新>

● チャットメール以外のメールを受信した場合は、チャット画面は更新されません。

<既読削除>

●送信に失敗したチャットメールも削除されます。

<チャット終了>

- チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除されます。
- ●チャットメールを削除しないでチャットメールを終了すると きは、「チャット終了」を選択した後に「NO」を選択します。
- ●削除しないで終了した場合は、送受信したチャットメールは それぞれ、「送信BOX」および「受信BOX」のチャットフォ ルダに保存されます。
- 送信に失敗したチャットメールは「送信BOX」のチャットフォルダに保存されます。
- ●削除しないで終了した場合は、次回のチャットメール起動時にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新しい順に表示されます。
- チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、チャットフォルダからも削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。

■ 同報メールの宛先をチャットメンバーに追加 する

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合 (同報メール)、他の宛先をチャットメンバーに追加 することができます。

- ◆本機能は、チャットメールに対応した FOMA端末から の同報メールの場合のみ利用することができます。
- 宛先にチャットメールに対応した FOMA 端末以外の宛 先が含まれていた場合、自分のFOMA端末でチャット メールとして送信しても相手先では通常のメールとし て受信されます。
- 「日報宛先確認」 「YES」 ① で□ (チェックボックス) を選択 ② [完了]
 - 宛先がすべてチャットメンバーの場合
 - ▶「同報宛先確認」▶「OK」

チャットメンバーを設定する <チャットメンバー設定>

チャットメールをやりとりする相手を設定します。

- チャットメンバーは自分以外に5人まで登録できます。

「チャットメンバー設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.243

- 📿 チャットメンバーの入力
 - メールアドレスを直接入力する場合▶ チャットメンバーを反転 ▶ ① [機能] ▶ 「編集」
 - 参照入力する場合▶ チャットメンバーを反転 ▶ (意) [機能] ▶ 「メンバー参照入力」

機能 チャットメンバー設定画面

● チャットメンバー設定画面 (P.243)● (I機能) ▶以下の項目から選択

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え……「チャットメンバーやグループ メンバーを入れ替える」→P.243

チャットグループ登録……現在のチャットメンバーを 一括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認……チャットメンバーの設定の詳細を確認します。

削除……自分以外のチャットメンバーのメールアドレスを1件削除します。

全削除……自分以外のすべてのチャットメンバーを削除します。

おしらせ

<編集>

- すでに登録されているチャットメンバーと同じメールアドレスは登録できません。
- ●同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表示内容が異なります。登録されているときは登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

<メンバー参照入力(電話帳)>

◆登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを変更した場合は、メンバー名と画像も変更されます(画像が未登録の場合は変更されません)。

<詳細設定確認>

● ユーザ(自分)の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。

<削除><全削除>

チャットメンバーからユーザ(自分)は削除できません。

● チャットメンバーやグループメンバーを入れ 替える

● チャットメンバー設定画面 (P.243)グループメンバー一覧画面 (P.245)● ③ 【機能】 ▶ 「メンバー入れ替え」 ▶ 以下の項目から選択

チャットグループ^{※]}

グループ一覧……チャットグループを選択し、 チャットメンバーをチャットグループごと入れ替 えます。

メンバー一覧……すべてのチャットグループの中から、チャットメンバーを選択して入れ替えます。
▶**☆で**□(チェックボックス)を選択▶@[完了]

メールメンバー……メールメンバーを選択し、チャットメンバーやグループメンバーをメールメンバーごと入れ替えます。

※1: チャットメンバーの入れ替えでのみ利用できる機能です。

おしらせ

- すでにチャットメンバーやグループメンバーが登録されていた場合は、メンバーをすべて入れ替えるかどうか確認のメッセージが表示されます。
- すでに登録されているグループメンバーと同じメールアドレスがメールメンバーに含まれている場合、そのメールメンバーの入れ替えはできません。

待受中にチャットメールを受信したときは <チャットメール受信>

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「論」が表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動します。

- FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかで チャットメールを識別します。
 - ・題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角) が含まれている。
 - ・ 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメン バーまたはチャットグループに登録されている
 - バーまたはチャットグループに登録されている。 ・デコメール、SMS、メール連動型 i アプリのメー
- ルではない。

 チャットメールの表示可能文字数は全角 250 文字 (半 角500文字) です。
- 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。
- **1** 待受画面表示中▶**◎**▶「‱」(チャットメールあり)を選択



■ 送信元がチャットメンバーに登録されていない 場合

► [YES]

チャットメンバーを削除してチャットメールを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、現在設定されているチャットメンバーの設定を変更してチャットメールを起動します。

■現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合

► [NO]

現在設定されているチャットメンバーの設定をその ままにして、メールメニュー画面が表示されます。

🥖 チャットの開始

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

おしらせ

● チャット画面では、Phone To /AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOXから表示した場合は、Phone To /AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

チャットメンバーが変更されるとき

待受画面から「よ」を選択した場合や、受信メール詳細画面の機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。

送信元がチャットメンバーに設定されている とき

前回終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の設定は次のようになります。

- ・受信メール詳細画面から起動した場合は、送 信元以外のメンバーは送信先から外れます。

送信元がチャットメンバーに設定されていな いとき

- ・チャットグループに登録されているときは、 送信元が登録されているチャットグループの メンバーすべてが、チャットメンバーに設定 されます。ただし、送信元以外のメンバーは 送信先から外れます。
- ・チャットグループにも登録されていないときは、送信元だけが、チャットメンバーに設定されます。

チ

チャットグループにメンバーを登録 する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録して おくことにより、簡単な操作でチャットメンバーに 設定することができます。

- 1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- チャットグループは5件まで登録できます。
- 1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。
- チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名 を編集したり、画像を設定することができます。
- **↑** ▶ ↓ ▶ 「チャットグループ」

「チャットグループ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.245

🤦 チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.245

<mark>③</mark> 「<未登録>」を反転▶◎ [編集]▶メー ルアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。 メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

■電話帳を引用してメールアドレスを入力する場合▶アドレス入力画面▶③ 「機能」▶「データ引

▶ アトレス人力画面▶● 【機能】▶ 「アーダ引用」● 「電話帳」▶検索する方法を選択▶引用するメールアドレスを選択

電話帳の検索のしかた→P.105

おしらせ

- チャットメンバーに登録するメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してくださ い。
- ●登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されている場合は、画像も設定されます。

機能 チャットグループ一覧画面

チャット起動……チャットグループのメンバーを チャットメンバーとして、チャットメールを起動しま す。

グループ名編集……グループ名を編集します。全角10 文字、半角20文字まで入力できます。

グループ名初期化……グループ名をお買い上げ時の状態にします。

機能 グループメンバー一覧画面

ブループメンバー一覧画面 (P.245)(i) [機能] ▶以下の項目から選択

編集……グループメンバーのメールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え……「チャットメンバーやグルーブ メンバーを入れ替える」→P.243

メンバー詳細設定

メンバー名……メンバー名を編集します。全角4 文字、半角8文字まで入力できます。

画像……チャット画面に表示する各メンバーの画像をマイピクチャから選択します。 →P.266、267

削除……グループメンバーのメールアドレスを 1 件削除します。

全削除……グループメンバー内のすべてのメンバーを 削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

<メンバー詳細設定>

- メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

〈チャット設定〉

チャットの各種設定をする

メール設定画面 (P.238) > 「チャッ ト設定し

「チャット設定画面」が表示されます。



チャット設定画面

以下の項目から選択

お知らせ音設定……チャット画面を表示中に、新しい チャットメールを受信したときや送信したときに鳴ら すお知らせ音をメロディから選択します。

→P.266、288

お知らせ音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

チャットメール画像設定(お買い上げ時:有効) …… チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかし ないかを設定します。

ユーザ詳細設定

ユーザ名……ユーザ名を入力します。全角4文字、 半角8文字まで入力できます。

画像……チャット画面に表示する自分の画像をマ イピクチャから選択します。→P.266、267

おしらせ

<お知らせ音設定>

- ●チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャット メールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。
- ■ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合 は、「自分」になります。

〈SMS作成・送信〉

SMS (ショートメッセージ) を作成 して送信する

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受 信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者に ついてはドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA 端末から送信した SMS は、mova 端末では i モードメールとして受信されます。なお「SMS送 達诵知 I (P.247) を「要求する」に設定している 場合には、mova端末へ送信することはできません。

図 [MAII] ▶ 「SMS作成」

「新規SMS画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.247

「 10 <宛先参照/入力>」

宛先参照/入力の選択メニューが表示されます。



宛先を入力

SMSの宛先は1件のみ入力できます。



宛先入力画面

■ 雷話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.105) ▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレスー 覧│▶宛先を選択

■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集 | ▶ 宛先を入力 宛先は半角21文字まで入力できます。

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

▶ + (◎**) (1秒以上))、国番号、相手先の携帯 電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を 除いて入力してください。

また、「0101、国番号、相手先の携帯電話番号の順 に入力しても送信できます(受信した海外からの SMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に 返信してください)。

<u>4</u> [🖺]

「本文入力画面」が表示されます。



🔓 本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」(P.247)の設定に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、すべての全角/半角文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記号を160文字まで入力できます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

ろ 🖾 〔送信〕

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには →P.234、236

おしらせ

- FOMA 端末に保存されている送信メール (SMS と i モードメールの合計) が最大保存件数 (P.228) を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に削除されます。ただし、保護されている送信メール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません。
- ●電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時 は受信側に発信者番号が通知されます。
- ●送信を行わずに、新規SMS画面で@@または@圏を押したときは、内容を破棄して編集を終了することを確認するメッセージが表示されます。
- ◆本文編集中に改行することができます。改行は「日本語入力」 の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- SMS本文入力設定が「半角英数入力」の場合、一部の記号 (| ^ ∦ □ ^ \ €)を入力すると、送信できる文字数が少な くなります。
- ●マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信ができません。 通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。

SMS (ショートメッセージ) 送達通知 について<SMS送達通知表示>

「SMS送達通知設定」(P.247)を「要求する」に設定した場合、SMS送信後にSMS送達通知が送られてきます。SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信したSMSにもSMS送達通知が保存され、送信したSMSが相手に届いたかどうかを確認できます。

SMS送達通知(圖)があるSMSを表示し、機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択します。SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS送達通知を選択しても表示できます。SMS送達通知は題名に「WSMS送達通知」と表示されます。

機能 新規SMS(ショートメッセージ) 画面

新規SMS画面 (P.246) ▶ ⑥ [機能]以下の項目から選択

送信……SMSを送信します。

送信プレビュー……送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存……編集中のSMS を保存BOX に保存します。 i モードメールと合わせて20件まで保存できます。保存したSMSはあとで送信できます。

SMS送達通知設定……SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

要求する……SMSの送信後にSMS送達通知が届きます。

要求しない(お買い上げ時) ……SMSを送信して もSMS送達通知は届きません。

SMS有効期間設定(お買い上げ時:3日)……送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日/1日/2日/3日」から選択します。「0日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定……SMSの本文の入力方法を設定します。

日本語入力(お買い上げ時)……すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。

半角英数入力……半角の英数字を160文字まで入力できます。

本文消去……本文だけを消去します。

SMS削除……編集中のSMS を削除します。

おしらせ

●メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、電源を切った後でも設定は保持されますが、機能メニューで「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、設定中のSMS1件に限り有効です。

(SMS受信)

SMS (ショートメッセージ) を受信 したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、SMS センターから自動的にSMSが送られてきます。

SMSはiモードメールと一緒に受信されるため、受信時の動作はiモードメールを受信したときと同じになります。→P222

おしらせ

- FOMA端末に保存されている受信メール (i モードメールと SMSの合計) が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.233、235
- FOMA 端末に保存されている未読または保護されている受信 メール (i モードメールとSMSの合計) が最大保存件数に なった場合は、新しいメールを受信することができず、 「 (赤色)」が表示されます。SMSを受信できるようにす るには、「 (赤色)」が消えるまでFOMA 端末に保存されて いる受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護 解除をして、「SMS問い合わせ」をしてください。
- ●複数のSMSを同時に受信したときは、最後に受信したメール に設定されている条件で、着信音が鳴り、着信イルミネーションが点減します。
- mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元 の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知され ないときは、通知されない理由が表示されます。
- ●待受画面以外を表示しているときにSMSを受信した場合で、 「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信 音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音 が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- i モーションの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声が途切れることがあります。

新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

- 受信したSMSは、受信メールー覧画面の題名には本文 の先頭が表示されます。
- 受信したSMS送達通知の題名は「SMS送達通知」と表示されます。
- 留守番着信通知の場合は、「留守番 着信通知」と表示 されます。
- ① 待受画面表示中▶
 ▶ 「□ 」 (新着メールあり)を選択



🔵 受信したSMSを選択

おしらせ

- 受信した SMS に区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。
- ●表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示されます。反転表示した状態で 「選択」を押すと、表示されている電話番号に音声電話やテレビ電話をかけられます (Phone To機能)。また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。この場合も同じ操作で電話をかけられます。
- ●「SMS送達通知設定」(P.238)でSMS送達通知を要求するように設定した場合のみ、SMS送達通知が送られてきます。また、送信メール詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」(P.236)を選択しても確認することができます。

受信したSMS (ショートメッセージ) に返信 /転送する

SMSの送信元に返信/転送します。

■ 題名の入力はできません。 「新たに本文を入力して返信する | →P.226

おしらせ

- SMSでは引用返信はできません。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能の SMS には返信できません。
- SMS送達通知は返信/転送することはできません。
- 留守番着信通知は返信することはできません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送した場合、受信メールー 覧画面、受信メール詳細画面で「コ」/「よ」のアイコンは表示されず「□」のアイコンの表示のままとなります。

〈SMS問い合わせ〉

SMS (ショートメッセージ) がある かどうかを問い合わせる

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - · FOMA端末の電源が入っていないとき

 - ・受信BOXが満杯のとき
 - ・セルフモード設定中
- ●「W】」が表示されているときは問い合わせできません。

በ 🖾 [📶] 🕨 [SMS問い合わせ]

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わると問い合わせを行ったというメッセージが表示されるので、● 「選択」を押します。センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

おしらせ

◆ 本機能でiモードメール、メッセージR/Fを受信することはできません。iモードメール、メッセージR/Fを受信するには、「iモード問い合わせ」をして受信してください。

(SMS設定)

SMS (ショートメッセージ) の設定 を行う

SMS(ショートメッセージ) センターについて設定する

お買い上げ時 ドコモ

※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

<例:他社のSMSセンターを利用する場合>

● ► SMS center設定」 ► 以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMSセンターを利用します。

ユーザ設定……他社のSMSセンターを利用します。

▶SMSセンターのアドレスを入力▶「International」 または「Unknown」

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」 に設定します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

●入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「#」が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

その他のSMS(ショートメッセージ)の設定 について

以下の設定については、P.238、247をご覧ください。

- ·SMS送達通知設定
- ·SMS有効期間設定
- ·SMS本文入力設定

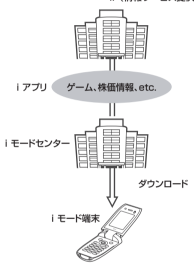
● i アプリ

 ドアプリとは		
i アプリを起動する254 i アプリを自動起動する257 サイトやメールから i アプリを起動するi アブリTo機能 258 i アプリ待受画面を設定する	i アプリとは	252
i アプリを自動起動する257 サイトやメールから i アプリを起動する i アプリTo機能 258 i アプリ待受画面を設定する	サイトから i アプリをダウンロードする	253
サイトやメールから i アプリを起動する i アプリTo機能 258 i アプリ待受画面を設定する i アプリ待受画面設定 259	i アプリを起動する	254
i アプリ待受画面を設定する	i アプリを自動起動する	257
	サイトやメールから i アプリを起動する i ァブリ To 機能	258
i アプリを管理する260	i アプリ待受画面を設定する i アプリ待受画面設定	259
	i アプリを管理する	260

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を便利に活用いただけます。たとえばi モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックできます。さらに、地図のi アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。

IP(情報サービス提供者)



- i アプリをダウンロードするには→P.253
- i アプリを起動するには→P.254
- i アプリを自動記動するには→P 257

おしらせ

- ●ソフトによっては i モード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ●ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

■ 端末情報データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の端末情報データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- ・アイコン情報利用
- · ブックマーク登録
- · スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存

● i アプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや 発着信履歴、電話帳のデータなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

■ 端末情報データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常の i アプリで利用できる端末情報データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報) に加えて、メール、発信履歴、着信履歴、着信音などの端末情報データを解、登録、操作できるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- 電話帳参照
- アイコン情報利用
 - ブックマーク登録
 - ・スケジュール登録
 - ・メールメニューの利用
 - i モードメール作成画面利用
 - 最新の発信履歴参照
 - ・最新の着信履歴参照
 - ・最新の未読メール参照
 - ・メロディ保存
 - ・着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージR/F、チャットメール)
 - データBOXからの画像取得
 - ・データBOXへの画像保存
- ・画面設定の変更(メニュー画面、待受画面、電話発 着信、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージ R/F受信)
- i モーション保存
- · 受信BOX/送信BOX参照

おしらせ

 ⅰ アブリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの 通信設定にかかわらず自動的に通信する場合があります。通 信回数やタイミングはソフトによって異なります。

● メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

・メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、正しく表示できない場合があります。

● こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。→P.259

i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる 機能です。

■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動 起動できます。あらかじめソフトに設定されてい る時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 →P.257

■ カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。→P.158

・カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■ 赤外線通信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器と 通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動し てより広がった使いかたができます。→P.293

- ・ 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■ 赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。→P.297たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

- ダウンロードしたソフトは最大 100 件まで (メール連動型 i アプリは5件まで) 保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量により10~100件と変動します。
- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、送信メールフォルダおよび受信メールフォルダー覧に i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更できません。
- メール連動型 i アプリ専用のフォルダが5件ある場合、すでに保存されているメール連動型 i アプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。
- ●同じ受信メールフォルダ、送信メールフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されている場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールセキュリティの設定中は、メール連動型 i アブリをダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、 メール連動型 i アプリをダウンロードするときに作成 されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受 信したメールを手動で振り分けることもできます。
- フォルダを残して削除したメール連動型 i アプリをも う一度ダウンロードした場合は、残していたフォルダを 利用できます。また、残していたフォルダを削除して新 規のフォルダを作成することもできます。残していた フォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していな い場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできま せん。
- 有料 i アプリをダウンロードしようとしたときには、確認のメッセージが表示されます。→P.192

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら ● [選択] を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- データの受信中にダウンロードを中止する場合▶ ダウンロード中▶● [Cancel]
- ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定▶回 [完了]
 ソフトの設定について→P.255

[YES]

- ソフトを起動すると画面下に「() が表示されます。 i アプリDXを起動した場合は「() が表示されます。

- ソフトを起動しない場合
 - ▶ [NO]
- ソフトの起動を中止する場合
 - ▶ソフト起動中▶● [Cancel]

- 接続するサイトやiアプリのソフトのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ●保存されているソフトがいっぱいの場合、ソフトを削除して からダウンロードするかどうかを確認するメッセージが表示 されます。
- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信を する場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設 定」で通信を行わないように設定することもできます。
- SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウンロードする場合は、「器」が表示されます。→P.185
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号)を利用する i アプリ、または i アプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。 [YES] を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由して IP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- ●通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソフトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表示されます。ダウンロードしたソフトに応じて設定した後、@ [完了] を押してください。
- ダウンロード済みのソフトを、異なるFOMAカードで再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするかどうか確認のメッセージが表示されます。
- 「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信した メールや、メール連動型 i アプリ用として送られてきたメー ルのことです。i アプリメールには、i アプリメール用フォ ルダに自動的に保存されるように i アプリ利用データが設 定されています。

ダウンロード時に i アプリの情報 を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

- ■確認しない場合
 - ▶ 「表示しない」

i アプリを起動する

i アプリを起動する

i

(ⅰ [imode] (1秒以上)

「ソフト一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.255

2 ソフトを選択

i アプリを終了する

1 @ (1 秒以上) または 🕮 ▶ 「YES」

■ ソフトを作成される方へ

iアプリのソフトを作成して正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

- ●「自動起動設定」を「許可する」に設定し、「自動起動時刻設定」を設定すると、ソフトを自動で起動できます。
 →P 257
- ソフトの起動中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます(「ステップ」に設定されている場合は「レベル2」の音量で再生されます)。
- ●ソフトの起動中に電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終わるとソフトの画面に戻ります。
- ソフトによっては、i アプリからPhone To (AV Phone To) 機能やWeb To 機能を利用することができます。ただし、i アプリ待受画面 (P.259) からはご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。

- ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。それまでのデータや情報が保存されません。
- i アプリで利用する画像*¹やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
 - ※1:i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のiア ブリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外 線通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトや インターネット経由で取得した画像。i アプリがデータ BOXから取得した画像を指します。
- ◆トレース情報がない場合は、「トレース情報」は表示されません。
- ●トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- ⅰ アプリのソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ⅰ アプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- i アプリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QR コードを読み取ることができます。また、アクセスリーダー を起動して文字を読み取ることができます。読み取ったデー タはソフトで利用されます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IPにお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末 に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求 を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行 い、「号」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

機能ソフト一覧画面

i **アプリTo設定**…… [i アプリToで起動するかどうかを設定する] → P.258

自動起動時刻設定……「起動日時を設定する」→P.257

ソフト設定……ソフトの各種設定を行います。

待受画面設定……「i アプリ待受画面を設定するI →P.259

通信設定……iアプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定した場合は、iアプリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。

▶ 図 [完了]

待受画面通信……待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。

▶ 図 [完了]

アイコン情報…… i アプリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

▶ (図) [完了]

着信音/画像変更…… i アプリDXを起動したとき に電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニュー画面の変更を 許可するかしないかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に着信音、画像、メニュー画面が変更されます。「変更ごとに確認」を設定した場合は、i アプリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。

▶ 図 [完了]

電話帳/履歴参照……iアプリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。

「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履歴を参照します。

▶ □ [完了]

ソフト情報……「i アプリの情報を確認する」

→P.256

バージョンアップ…… 「i アプリをバージョンアップ する」→P.260

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

1件削除・選択削除・全削除…… 「i アプリを削除する」→P.260

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

- ●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- <ソフト設定(アイコン情報)>
- ●本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

↑ ソフト一覧画面 (P.254) ▶ 🕫 [機能] ▶「ソフト情報」 ▶ソフト情報を確認



おしらせ

◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。

●ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や 設定を確認できます。

: i アプリDX→P.252 : メール連動型 i アプリ

ז : 「 i アプリ待受画面設定」(P.259) を設定できるソ

フト

○ : 「自動起動時刻設定」を設定済み→P.257

:「iアプリ待受画面設定」を設定済み

:「自動起動時刻設定」と「iアプリ待受画面設定」を 設定済み

⑤ : SSL対応ページからダウンロードしたソフト

■ セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以 外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティ エラーが発生して、その内容がセキュリティエラー 履歴に記録されます。

キュリティエラー履歴」

「セキュリティエラー履歴画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.256

セキュリティエラーの内容を確認

|機能|| セキュリティエラー履歴画面

セキュリティエラー履歴画面(P.256) ▶(◉) [機能] ▶以下の項目から選択

情報コピー……ヤキュリティエラーの内容をコピーし ます。

情報削除……セキュリティエラーの内容を削除しま

■ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指 定されたソフトを起動するソフトをダウンロードす ることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを 起動することができます。

- ほかのソフトを起動することに対応したソフトをダウ ンロードする必要があります。
- 配動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指 定します。
- 起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内に保 存されていない場合は、あらかじめダウンロードしてお く必要があります。

ソフトを選択する項目を選択▶「YES」

おしらせ

● ソフトを起動する項目に起動先のソフトのURLが指定され ている場合は、起動先のソフトを起動するかどうかのメッ セージが表示されます。

▍お買い上げ時に登録されているソフト

FOMA端末には「リバーシ」「Gガイド番組表リモ コン」のソフトがあらかじめ登録されています。

- 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合があ りますのでご注意ください。
- FOMA 端末にあらかじめ登録されている i アプリのソ フトを削除した後に元に戻すときは「ケータイ電話メー カー! サイト内の「みんなNらんど! からダウンロード してください。

「みんなNらんど」への接続のしかた→P.184 ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用してい るときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。 →P40

◆ お買い上げ時の「ソフト設定」の設定内容は以下のとお りです。

項目	リバーシ	Gガイド番組 表リモコン
待受画面設定	なし	なし
通信設定※1	通信する	通信する
待受画面通信	なし	なし
アイコン情報	なし	なし
着信音/画像変更	_	なし
電話帳/履歴参照	_	なし

※1:設定変更可能です。

●「リバーシ」を楽しむ

「8×8盤」のリバーシを楽しめます。

① ソフト一覧画面 (P.254) ▶ 「リバーシ」 ▶ 「GAME START」



■ その他の機能

- 「HELP」を選択すると、ゲームの遊びかたが表示されます。
- 「OPTION」を選択すると、「sound」と「vibration」の 設定が行えます。

🕖 対戦相手の強さを選択

「SUPER HARD」を選択すると対戦相手に勝利するごとに難易度が高くなります。

「First (先手):黒」または「Second (後手):白」を選択

ゲームがはじまります。

● Gガイド番組表リモコンを利用する

テレビ番組表とテレビリモコン機能が一つになった 月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間のテレビ番組情報をいつでもどこでも 簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレ ビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間・G コード®を知ることができます。気になった番組情 報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番 組の放送スケジュールなどをメールでお知らせでき る「おすすめメール」機能があります。

また、お使いのテレビのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。「リモコン操作について | → P.297

- 電子番組表(EPG)に対応しているので番組選択が容易にできます。
- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に 同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 広告を選択すると、Web To機能で広告に関連したサイトに接続したり、Phone To機能で電話をかけたり、Mail To機能でメールを送信する場合があります。
- 詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

自動起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

お買い上げ時 許可しない

- 自動起動時刻は3件まで設定することができます。
- (1) (※) ▶ 「自動起動設定」 ▶ 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する <自動起動時刻設定>

お買い上げ時 すべてOFF

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・電源を切っている場合
 - ・ほかの機能が起動している場合
 - ・通話中
 - ・ソフトウェア更新の予約時刻、めざまし時計、スケジュール、ToDoの設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
- 1 ソフトー覧画面 (P.254) ▶ ⑤ [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」▶ ⑥ で□ (チェックボックス) を選択



- ■ソフトに設定されている時間間隔を有効にする 場合
 - ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
- 起動日時を設定する場合
 - ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択
- 2 図 [完了] ▶起動日時を設定



- 起動日時を設定する場合
 - ▶日時を選択▶起動日時を入力
- 自動起動の繰り返しを設定する場合
 - ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指 定」

「曜日指定」を選択したときは、◎で□(チェック ボックス)を選択し◎ [完了] を押します。

(3) 図 (完了)

おしらせ

同じソフトに時間間隔設定と起動時刻設定を設定し、それぞれの設定で起動する時刻が10分以内に重なった場合は先の起動時刻に自動起動し、次の起動時刻には自動起動しません。

i アプリが自動起動したかどうかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

() ▶ 📖 ▶ 「 i アプリ実行情報」▶「自

動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。



おしらせ

- i モード中やほかのソフトを実行していて自動起動できなかった場合も記憶されます。
- ●自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの 自動起動情報が含まれる場合があります。

〈i アプリTo機能〉

サイトやメールから i アプリを起動する

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動します。

i アプリToで起動するかどうかを 設定するくi アプリTo設定> すべて起動する

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダーから i アプリのソフトを起動するかどうかを設定します。

- ソフトごとに設定することができます。
- **1** ソフト一覧画面 (P.254) ▶ ③ [機能] ▶ 「 i アプリTo設定」
- ② で□ (チェックボックス) を選択▶ 図 [完了]

サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

- 一部ご利用になれないサイトがあります。
- サイト画面 (P.183) ▶ ソフトを起動 する項目を選択▶「YES」

おしらせ

- 通常の i アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトから すぐに起動する i アプリのソフトがあります。
 - ・i モードのサイトからダウンロードしてもFOMA端末には保存されていません。ソフト一覧画面にも表示されません。
 - ソフト起動後に、通信するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
 - · ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
 - ・FOMA端末に保存できないソフトもあります。

■メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合は、i モードメール からソフトを起動することができます。

受信メール詳細画面(P.231) ▶ ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

おしらせ

- ●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。
- i モードメールを引用返信や転送をしても、i アブリの起動 指定は引用できません。また、データリンクソフトや赤外線 通信機能を使ってメールを転送した場合も、i アブリの起動 指定は引用できません。

赤外線通信機能から i アプリを起動する

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると i アプリのソフトを起動することができます。

(1) (70%) (93%) ▶ 「受信」 ▶ i アプリ起動 の信号を受信

【バーコードリーダーから ⅰ アプリを起動する

バーコードリーダーで読み取ったバーコードにiアプリの起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

- ● 「バーコードリーダー」 ▶ 「新規読取」 ▶ バーコードを読み取る
- ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

〈i アプリ待受画面設定〉

i アプリ待受画面を設定する

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。 i アプリ待受画面の表示中は、画面下に「配」または、「配」が表示されます。

- 待受画面に設定できないソフトもあります。
- ソフト一覧画面 (P.254) ▶ ② [機能]ト「ソフト設定」 ▶ 「待受画面設定」 ▶「設定する」 ▶ 図 [完了]

おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは l 件のみです。
- ●待受画面に設定したソフトには「 図 | が表示されます。
- 通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波 状況などにより正しく動作しない場合があります。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示設定」 (P.121) の「待受画面」で設定した画像は待受画面に表示 されません。
- メニュー機能の動作中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- ⅰ アプリ待受画面を設定している状態で電源を入れ直した場合、 ⅰ アプリ待受画面を起動するかどうかのメッセージが表示されます。
- i アブリ待受画面表示中に「オールロック」(P.143) や「PIM ロック」(P.148) を設定すると、i アブリ待受画面は終了します。「オールロック」や「PIMロック」を解除すると、i アブリ待受画面が再び表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中▶

i アプリが実行中になり、画面下の「**個**」または、 「**ω**」が「**他**」または、「**心**」の点滅表示に変わります。



i アプリ待受画面を解除する <i アプリ待受画面解除>

- i アプリ実行中に解除する
- **(** i アプリ実行中▶@□ (1秒以上)また は@℡
- **②**「解除する」 ► 「YES」
 - 解除を中止する場合
 - ▶「キャンヤル」
 - ■解除を中止し、i アプリ待受画面を表示する場合▶「終了する」

● i アプリ待受画面の表示中に解除する

- ト 「i アプリ設定」 ト 「待受画面終了」
- ○ 「設定解除」
 「YES」
 - ■解除を中止する場合▶「終了」

おしらせ

i アプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

(i) アプリ実行情報」▶「待要画面終了情報」

「待受画面終了情報画面」 が表示されます。



機能メニュー ⇒P.259

機能 待受画面終了情報画面

付受画面終了情報画面 (P.259) ▶ ⑤(機能] ▶以下の項目から選択

情報コピー……待受画面終了情報の内容をコピーします。

情報削除……待受画面終了情報の情報を削除します。

おしらせ

● i アプリ待受画面が正常に終了した場合 (通常終了時) は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする <バージョンアップ>

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

1 ソフト一覧画面 (P.254) ▶ ⑤ [機能]▶ 「バージョンアップ」▶ 「YES」

おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - ・メールセキュリティの設定中
 - フォルダセキュリティの設定中
 - ・バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用の送信 / 受信メールフォルダの使用中
- ソフトが更新されていない場合は、ソフト情報を取得した後に現在のソフトが最新であることを通知するメッセージが表示されます。
- SSL対応ページの場合は、SSL通信を開始することを通知するメッセージが表示されます。
- バージョンアップの前に、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用することを通知するメッセージが表示される場合があります。
- ●ソフトによっては、ソフトの起動中に自動的にバージョン アップを実行する場合があります。その場合、バージョンアップするかどうかのメッセージが表示されます。

i アプリを削除する< i アプリ削除>

保存されているソフトを1件ずつ削除したり、すべて削除します。

1 ソフトー覧画面 (P.254) ▶ ③ [機能]▶ 以下の項目から選択

1件削除…… i アプリを1件削除します。

選択削除……▶☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数の i アプリを削除できます。

全削除……登録されている i アプリをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

- i アブリ特受画面に設定されているソフト(「図」の付いているソフト) や自動起動するように設定されているソフト(「②」の付いているソフト)、i アブリ特受画面および自動起動するように設定されているソフト(②の付いているソフト) を削除しようとすると、ソフトの設定状態と削除するかどうかのメッセージが表示されます。
- メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにセキュリティが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- メール連動型 i アプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信した i アプリに対応している新着メールが削除されることがあります。

i チャネル

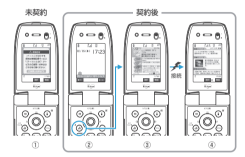
i チャネルとは	262
チャネル一覧からサイトを表示する	263
i チャネルの設定を行う i チャネル設定	264

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面に テロップとして流れたり、iチャネルに対応している他ボタンを押すことでチャネル一覧に表示されま す(チャネル一覧からサイトを表示する→P.263)。 さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

● i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

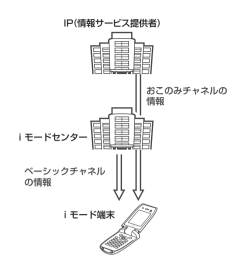


- ※各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。
- ① i チャネルをご契約いただいていない場合。
- ② i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③ ④ ボタンを押すとチャネル一覧が表示されます。 各チャネルごとにテロップで流れていた情報など を一覧で見ることができます。
- ④ 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

■ チャネルの種類

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので i チャネルの 利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、 i チャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。



- ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- · 操作方法は→P.263
- ※ i チャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

おしらせ

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP (情報サービス提供者) に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ●「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル 一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利 用料とは別にパケット通信料がかかります。

■ おためしサービス

i モードをご契約の上、i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

・おためしサービスのご利用にあたっての注意事項お よびご利用方法の詳細等については、『i モード操 作ガイド』をご覧ください。

- おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に 自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、 ④ ボタ ンを押すことで開始できます。
- おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。
- おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終 了します。また、途中で終了したい場合の操作方法について は、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

● 待受画面のテロップ表示について

i チャネルを契約した場合、情報を受信したタイミ ングで待受画面のテロップに自動的に情報が流れま す。



- 電波状況がよくないときは、情報を受信できない場合が あります。その場合は、(4)を押してチャネル一覧を表 示させることで、情報を受信することができます。 お買い上げ時の状態のままの場合は、ふを押したと きに情報を受信します。
- i チャネル情報を受信中は「⊜」が点滅します。
- ●「i チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。 →P264

おしらせ

- 待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していて も、テロップは表示されます。
- ●以下の場合、テロップは表示されません。
 - ・FOMAカード未挿入時 ・公共モード (ドライブモード)
 - オールロック設定中
- ・省電力モード時
- PIMロック設定中

チャネル一覧からサイトを表示する

チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイトに アクセスします。

チャネル一覧には「ベーシックチャネル」と「おこ のみチャネル | を合わせて最大 15件まで表示する ことができます。

待受画面表示中 🕒

「チャネル一覧画面」が表示されます。

i モードメニューで「i チャネ ル」を選択しても、チャネル― 覧画面を表示することができ ます。



機能メニュー ⇒P.263

🧿 チャネル項目を選択

おしらせ

- i チャネルをご契約されていない場合は、i チャネルを起動 すると i チャネル未契約のお知らせが表示されます。その画 面から「ご説明&お申込」を選択すると | チャネル紹介ペー ジになり、i チャネル契約をすることができます。通信状態 によっては、i チャネルがご契約されていない旨のメッセー ジが表示され、元の画面にもどることがあります。
- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで 情報を受信する場合があります。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。 また、着信イルミネーションも点滅しません。
- 通常は変更する必要はありませんが、 i チャネルの接続先を 変更することができます。→P.197
- 以下の場合、チャネル一覧は表示されません。
 - オールロック設定中 FOMAカード未挿入時 PIMロック設定中
- ●以下の場合、チャネル情報が取得できなかったというメッ セージが表示されることがあります。
 - i チャネルの接続先URLを変更したとき
 - 端末初期化をしたとき
 - · FOMAカードを差し替えたとき

機能 チャネル一覧画面

チャネル一覧画面 (P.263) > (i) [機 能] >以下の項目から選択

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用 する| →P.132

i チャネルの設定を行う

お買い上げ時 テロップ表示設定:表示する テロップ速度設定:標準

待受画面に i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度を設定します。

● テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受 画面にはテロップが表示され続けます。「受信時のみ表 示する」に設定した場合、待受画面には新しい情報を受 信したときにテロップが2回表示されます。

(i) [imode] ▶ [i モード設定」▶ [i チャネル設定」▶ 以下の項目から選択

テロップ表示設定……待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する/受信時のみ表示する/表示しない)を設定します。

テロップ速度設定……待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度を「標準/高速/低速」から選択します。

- ⅰ チャネル解約前に ⅰ モードサービス解約を行った場合や、 ⅰ チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップの表示は自動的に表示されなくなります。
- i チャネル未契約時にテロップ表示設定を「表示する」に設定しても、テロップは表示されません。
- ●以下の場合は、 i チャネルの設定を変更できません。
 - FOMAカード未挿入時
- ・オールロック設定中
- PIMロック設定中

データ表示/編集/ 管理

データBOXについて	266
■静止画を使いこなす	
保存した画像を表示するマイピクチャ	267
静止画を編集するイメージ編集	274
■動画を使いこなす	
撮影した動画/ i モーションを再生する i モーション	
動画を編集するi モーション編集	281
■キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	284
■メロディを使いこなす	
メロディを再生するメロディ	288
■各種データを使いこなす	
フォルダとデータを操作する	290
FOMAカードで電話帳やSMS(ショートメッセージ)を	
管理するFOMA カード(UIM)操作	291
■赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	
データを1件ずつ転送する	295
データをまとめて転送する	
電話帳の画像を転送しないように設定する 電話帳画像転送	
赤外線リモコン機能を利用する	
ケーブル接続によるデータ転送についてOBEX	29/

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、 メールやサイトからダウンロードしたデータなどが 保存されます。

■データの最大保存件数

マイピクチャ	i モーション	メロディ	キャラ電
260件*1	100件*1	200件	10件※2

- ※1:別にシークレットフォルダにマイピクチャは最大100件、 i モーションは最大10件まで保存可能です。
- ※2: 内蔵のキャラ電を含みます。

■フォルダの内容

● 以下のような項目とフォルダが用意されており、データ の種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	Chind C At It C
INBOX	カメラで撮影した静止画やバーコード
INDUX	カンで販売した(静止) ロイバーコード リーダーで読み取った画像、サイトやメー ルから取得した画像の保存先として選択 可能です。 ただし、メールに添付された大容量画像や 赤外線通信で転送された画像は自動的に このフォルダに保存されます。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 ただし、キャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
デコメールピク チャ	サイトやメールから取得した画像の保存 先として選択可能です。 内蔵のデコメール用の画像が保存されて います。
プリインストール	内蔵の待受画面やウェイクアップなどの 画像、アニメーションが保存されていま す。
シークレット*1	ほかの人に見られたくない画像を保管し ます。
ユーザ作成 フォルダ※2	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 「フォルダ追加」(P.290) で20個まで作成できます。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自 作のアニメーションが保存されます。
フレーム	内蔵のフレームが保存されています。 サイトから取得したフレームは自動的に このフォルダに保存されます。
スタンプ	内蔵のマーカースタンプが保存されています。 サイトから取得したスタンプは自動的にこのフォルダに保存されます。
フェイススタンプ	内蔵のフェイススタンプが保存されています。 サイトから取得したフェイススタンプは 自動的にこのフォルダに保存されます。
i モーション	
INBOX	カメラで撮影した動画、サイトやメールから取得した動画・i モーションの保存先として選択可能です。 ただし、赤外線通信で転送された動画・i モーションは自動的にこのフォルダに保存されます。

フォルダ	フォルダ説明
カメラ	INBOXと同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。 ただし、キャラ電撮影した動画は自動的にこのフォルダに保存されます。
プリインストール	内蔵のiモーションが保存されています。
シークレット**1	ほかの人に見られたくない動画・i モーションを保管します。
ユーザ作成 フォルダ ^{※2}	INBOXと同様の動画・ i モーションの保存先として選択可能です。 「フォルダ追加」(P.290) で20個まで作成できます。
プログラム	動画プログラム再生に利用するフォルダ です。→P.281
メロディ	
INBOX	サイトやメールから取得したメロディ、バーコードリーダーで読み取ったメロディの保存先として選択可能です。 ただし、赤外線通信で転送されたメロディは自動的にこのフォルダに保存されます。
プリインストール	内蔵のメロディや効果音が保存されてい ます。
ユーザ作成 フォルダ ^{※2}	INBOXと同様のメロディの保存先として選択可能です。 「フォルダ追加」(P.290) で20個まで作成できます。
おしゃべり	「おしゃべり機能」(P.313) で録音した音声は自動的にこのフォルダに保存されます。
プログラム	メロディプログラム再生に利用するフォ ルダです。→P.290
キャラ電	
内蔵のキャラ電が保存されています。 サイトから取得したキャラ電は自動的にこの項目に保存され ます。	

- ※1: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ 表示されます。
- ※2:「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで 「フォルダ名編集」で変更することもできます。

■お願い

- データBOX に登録したデータの内容は、FOMA USB接続 ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管す ることもできます(メールへの添付やFOMA端末外への出 力が禁止されている画像や動画、メロディはパソコンに転 送できません)。→P.297
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録 したデータが消失する場合があります。当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

〈マイピクチャ〉

保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、 データBOXのマイピクチャで表示します。

MENU 4 GH 6 MNO

「フォルダー覧画面」が表示されます。 マイピクチャのフォルダ内容

E⊃UT→P.266



機能メニュー ⇒P.290

🔵 フォルダを選択

「画像一覧画面」(ピクチャー覧) が表示されます。 画像一覧画面の見かた

→P.267



機能メニュー ⇒P.269

子 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。

で前または次の画像を表示することができます。



機能メニュー ⇒P.270

■ 等倍/拡大表示を切り替える場合

▶● [等倍/拡大] を押す

画像の大きさによって等倍/拡大表示できます。 等倍/拡大表示のときは、፟◆で画像をスクロールで きます。

おしらせ

- 以下の画像は表示できません。
- ・横1,616、縦1,212ドットより大きな画像
- 600Kバイトを超える画像
- 横640×縦480、横480×縦640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像

プログレッシブJPEG画像→P.193

おしらせ

- 等倍/拡大表示をしているとき、② で前または次の画像の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像は等倍表示できません。
- ●本体のデータが多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電話」で 設定した音量になります(「ステップ」に設定している場合は 「レベル2」の音量になります)。
- 加速度センサー対応の Flash 画像をマイピクチャで再生した場合は、傾きなどに反応して動作しません。

ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

● 画像一覧の表示のしかたを設定する 〈ピクチャ表示設定〉

● 自作アニメは常にタイトル名一覧表示です。

▶ ➡「ディスプレイ」▶「ピクチャ 表示設定」▶以下の項目から選択

ピクチャー覧 (お買い上げ時) ……ピクチャー覧に切り 替えます。

タイトル名一覧……タイトル名一覧に切り替えます。

■ ピクチャ一覧

保存されている画像は画面に9枚の画像がアイコンで表示され、選択されている画像のタイトルが吹き出しガイドに表示されます。また、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。



■ タイトル名一覧

9件の画像がタイトル名一覧で表示され、画像種別と その取得方法、その画像が設定できる項目をアイコンで確認できます。



■ 画像種別アイコン

— — Ind. Image		
アイコン	説明	
JPG (水色) JPG (青色) JPG (紺色)	JPEG形式の画像 ^{※ 1} 画像のファイルサイズによって色が変わります (水色<青色<紺色)。	
GIF (水色) GIF (青色) GIF (紺色)	GIF形式の画像** ¹ 画像のファイルサイズによって色が変わります (水色<青色<紺色)。	
[2]	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカースタンプ*1	
C#	FSD形式のフェイススタンプ	
57	SWF形式のFlash画像	
	MP4形式の動画、 i モーション* ¹	
T I	MP4形式の音響効果ありの i モーション** 1	
ro.	MP4形式の再生制限ありの i モーション**2	
	音響効果があり、再生制限ありのMP4形式の i モーション ^{※2}	
9	AFD形式のキャラ電	
	FOMAカード動作制限に該当している画像	

- ※1: ファイル制限が設定されているデータのアイコンには 「■■■※、」が付きます。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
	サイトやメールなどからダウンロードしたり、 i アプリから取得したデータ
TG:	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信やバーコードリーダー、パソコンなど から取得したデータ
	キャラ電撮影したデータ
	ダウンロードしたフレーム、スタイルプラスのフ レーム、マーカースタンプ、フェイススタンプ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	i モードメールに添付できるデータ 10,000パイト以下 10,001~500Kパイト 500Kパイトを超える のファイルは、メールに送信できる容量に処理する必要があります。 「画像サイズをメールに添付できるように変更する」 →P.271 動画をメールに添付できるサイズに切り出す」 →P.283
D'E	デコメールに挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
6%	着信音に設定できるデータ
Ir	赤外線送信可能なデータ

■ ファイル形式について

■ ファイル形式について		
フォルダ	ファイル形式	
マイピクチャ		
INBOX	JPEG、GIF、SWF	
カメラ		
デコメールピクチャ		
プリインストール		
シークレット		
ユーザ作成フォルダ		
自作アニメ	_	
フレーム	IFM	
スタンプ		
フェイススタンプ	FSD	
i モーション		
INBOX	MP4	
カメラ		
プリインストール		
シークレット		
ユーザ作成フォルダ		
プログラム	_	
メロディ		
INBOX	SMF、MFi	
プリインストール	MFi	
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi	
おしゃべり		
プログラム		
キャラ電		
_	AFD	

■ タイトル、ファイル名について

・カメラまたはキャラ電で撮影した静止画や動画に は自動的にタイトルとファイル名が付きます。 タイトル :yyyy/mm/dd hh:mm(年/月/日 時刻*1)

ファイル名: <u>yyyymmddhhmmxxx</u> 年月日時刻※1

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます)
※1:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」

- の場合は、動画を保存した時刻になります。 ・ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ・ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ・タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ・ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「movie」となります。

機能画像一覧画面

- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。
- 画像一覧画面 (P.267) ▶ i [機能]以下の項目から選択

イメージ編集……「静止画を編集する」→P.274

タイトル編集……画像のタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。

イメージ表示……画像を表示します(マイピクチャ画面を表示します)。

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。

- 待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合
 - ▶項目を選択
- テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定する場合
 - ▶項目を選択▶画像を確認▶● [確定] ▶ 「YES」 設定した項目には「★」が表示されます。ただし、 テレビ電話関係の画面に設定した場合は表示されません。

イメージ情報……「イメージ情報について」→P.271

i モードメール作成……静止画を添付するか本文内に 挿入するかを選択して i モードメールを作成します。 「画像サイズを変更して i モードメールやデコメー ルを作成する」→P.272

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

電話帳イメージ登録……画像を電話帳に登録します。 →P 101

メール用サイズ変更……「画像サイズをメールに添付できるように変更する」→P.271

貼付表示位置……イメージ表示エリアより小さな画像を設定するときに、画像を表示する位置(中央/上部/下部)を設定します。

切り出し範囲……イメージ表示エリアより大きな画像を設定するときに、画像を表示する範囲(中央/上部/下部)を設定します。

ファイル名編集……画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"_" のみ) で36文字 まで入力できます。

ファイル制限……保存した静止画を再配布できるかど うかを設定します。

「ファイル制限について」→P.164

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、画像を移動します。

1件削除……画像を1件削除します。

全削除……フォルダ内の画像をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

複数選択……「データを複数選択する」→P.291

保存容量確認……FOMA端末に保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。

ソート……取得した日時の新しい順/古い順など、条件を選択して画像を並び替えます。なお、選択したフォルダだけでなく、マイピクチャ、iモーションそれぞれの以下のフォルダ内の画像や動画もすべて並び替えます。

INBOX/カメラ/デコメールピクチャ(マイピクチャのみ)/シークレット/ユーザ作成フォルダ

タイトル名一覧⇔ピクチャ一覧……タイトル名一覧/ ピクチャー覧を切り替えます。

4枚画像合成……「4枚の画像を1枚の静止画に合成する」→P.272

フェイススタンプデモ* 1フェイススタンプの追従を確認します。デモは正像表示です。

追従できているときは「 」、追従できていないときは「 」が表示されます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*2...... 「各種データを表示できないようにする」→P.146

※1:フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。

※2:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

<タイトル編集>

・内蔵されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下 の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・電話・テレビ電話の発信/着信
 - メールの送信/受信/問い合わせ
 - ・テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像/伝言メモ /伝言準備/音声メモ

- ●プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。ただし「Mineral Water 1」「Cafe Latte 1」「Strawberry Milk 1」は、待受画面以外に設定することはできません。
- ●以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな画像
 - · ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際の ものと異なる場合があります。
- ●画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

<i モードメール作成>

- ●以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき
 - · Flash画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

<電話帳イメージ登録>

- ●ファイル容量が100K バイト以下で、画像サイズが横640×縦480、横480×縦640ドット以下の画像が登録できます。
- ●JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<貼付表示位置><切り出し範囲>

- ●設定した表示位置/切り出し範囲は、以下の画面で有効です (ただし、画像のサイズによっては、表示位置/切り出し範囲 が機能しない場合があります)。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・電話・テレビ電話の発信/着信
 - ・メールの送信/受信/問い合わせ

<ファイル名編集>

- ●以下の画像はファイル名編集できません。
 - 内蔵されている画像
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画 ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- 以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - · 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画

くフォルダ移動と

● イメージ貼付で待受画面などに設定した画像は、デコメール ピクチャフォルダには移動できません。

<1件削除><全削除>

- ●内蔵されている画像は削除できません。
- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - ・設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
 - ・自作アニメは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定したときの画面に変わります。
- ▼ メールに添付されていた静止画を削除しても、削除されるのはデータBOXの静止画のみです。 メールに添付されている静止画は削除されません。 ただし、大容量画像の場合は削除されます。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。
 - ①お買い上げ時に登録されている画像
- ②ダウンロードしたり、 i アプリから取得した画像
- ③カメラで撮影した静止画
- ④カハラと風影じた野正画④赤外線通信などで取得した画像
- ⑤キャラ電撮影した静止画

機能マイピクチャ画面

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

マイピクチャ画面 (P.267) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

イメージ編集······「静止画を編集する」→P.274

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。

- 待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合
 - ▶項目を選択
- テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を 除く)の画面に設定する場合

▶項目を選択▶画像を確認▶● [確定] ▶ [YES] 設定した項目には「★」が表示されます。ただし、 テレビ電話関係の画面に設定した場合は表示されま せん。

イメージ情報……「イメージ情報について」→P.271

i モードメール作成……静止画を添付するか本文内に 挿入するかを選択して i モードメールを作成します。 「画像サイズを変更して i モードメールやデコメー ルを作成する」→P.272

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

画像表示設定……イメージ表示エリア(横240×縦270ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時)……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

電話帳イメージ登録……画像を電話帳に登録します。 →P.101

貼付表示位置……イメージ表示エリアより小さな画像を設定するときに、画像を表示する位置(中央/上部/下部)を設定します。

切り出し範囲……イメージ表示エリアより大きな画像を設定するときに、画像を表示する範囲(中央/上部/下部)を設定します。

1件削除……画像を削除します。

リトライ……アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションを最初から再生します。

フェイススタンプデモ* 1フェイススタンプの追従 を確認します。デモは正像表示です。

追従できているときは「い」、追従できていないときは「いないとき」が表示されます。

※1:フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。

<イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下 の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・電話・テレビ電話の発信/着信
 - ・メールの送信/受信/問い合わせ
 - ・テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像/伝言メモ /伝言準備/音声メモ
- ブリインストールフォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。ただし「Mineral Water 1」「Cafe Latte 1」「Strawberry Milk 1」は、待受画面以外に設定することはできません。
- 以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな画像
 - · ファイル容量が 100Kバイトを超える画像
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際の ものと異なる場合があります。
- ullet 画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

< i モードメール作成>

- ●以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき
 - · Flash画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

<電話帳イメージ登録>

- ●ファイル容量が100K バイト以下で、画像サイズが横640×縦480、横480×縦640ドット以下の画像が登録できます。
- ●JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<貼付表示位置><切り出し範囲>

- ●設定した表示位置/切り出し範囲は、以下の画面で有効です (ただし、画像のサイズによっては、表示位置/切り出し範囲 が機能しない場合があります)。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・電話・テレビ電話の発信/着信
 - ・メールの送信/受信/問い合わせ

<1件削除>

- ●内蔵されている画像は削除できません。
- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - ・設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
 - 自作アニメは解除されます。
 - ・スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定したときの画面に変わります。
- メールに添付されていた静止画を削除しても、削除されるのはデータBOXの静止画のみです。メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像の場合は削除されます。

● イメージ情報について

以下の情報が確認できます。

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
フォーマット	ファイル形式を表示(Flash画像のときは非表示)
ファイルサイズ	ファイルサイズをKバイト表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時: 分)を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
故障時移行可否	FOMA端末を修理する際、お客様の情報 内容をドコモ指定の故障取扱窓口で移行 可能かどうかを表示(万が一、お客様の 情報内容の移行ができない場合および情 報内容の消失、変化に関し、当社として は責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください)
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット) を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
イメージ貼付	イメージ貼付の設定先を表示(設定され ていないときは「設定なし」を表示)

■ 画像サイズをメールに添付できるように変更 する

横320×縦240、横240×縦320ドットより大きなJPEG画像、およびファイル容量が500Kバイトを超えるJPEG画像をメールに添付できるサイズに変更します。

● 上記以外のJPEG画像およびGIF画像の場合は、本機能 を選択できません。

● 画像一覧画面(P.267) ● ③ [機能]● 「メール用サイズ変更」 ▶ 以下の項目から選択

そのまま添付……画像サイズはそのままでファイル容量を500Kバイト以下に変換します。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小します。ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。

QVGA切り出し添付……画像の縦横の比率を保持したまま縮小した後、画像の中央を横240×縦320、横320×縦240ドットに切り出します。ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。

② 処理された画像を確認 ▶ ④ 【保存】 ▶ 「YES」

- ●「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。 中央部分を切り出します。
- サイズ変更した画像は、元の画像と同じフォルダに新規保存されます。
- ●保存された画像のタイトル、ファイル名は以下のようになります。
 - ・タイトル: yyyy/mm/dd hh:mm
 - ・ファイル名: yyyymmddhhmmXXX (XXX:3桁の数字)

● 画像サイズを変更して i モードメールやデコメールを作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入します。

● 画像一覧画面 (P.267) ▶ ② [機能]▶ 「i モードメール作成」 ▶ 以下の項目から選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240ドット以下のJPEG画像、ファイル容量が500Kパイト以下のJPEG画像、10,000パイト以下のGIF画像はそのまま;モードメールに添付します。これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を500Kバイト以下に変換して添付 します。

QVGA 縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

QVGA 切り出し添付……画像の縦横の比率を保持して縮小した後、画像の中央を横240×縦320、横320×縦240ドットに切り出して添付します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット 以下のJPEG画像、ファイル容量が9,000バイト以下 のJPEG画像、GIF画像はそのままデコメールの本文に 挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の 項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を9,000バイト以下に変換して挿入 します。

Sub-QCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を保持 したまま、横96×縦128、横128×縦96ドッ ト以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル 容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も 変更します。

Sub-QCIF切り出し挿入……画像の縦横の比率を保持して縮小した後、画像の中央を横96×縦128×縦96ドットに切り出して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

② 処理された画像を確認▶● [確定] ▶ メールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.210 デコメールの作成/送信のしかた→P.214

おしらせ

- 10,001 バイト~500K バイトの添付のJPEG画像は大容量画像となります。大容量画像を i モード端末に送信した場合、 i ショットセンターで i モード端末で受信するのに適した サイズに変換されます。
- 10,000バイトを超える GIF画像は「画像添付」できません。
- ●「QVGA切り出し添付」、「Sub-QCIF切り出し挿入」では切り 出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。
- イメージ編集中に「 i モードメール作成」を選択した場合、 「画像挿入」はできません。

● 4枚の画像を 1 枚の静止画に合成する

- 横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな 画像は設定できません。
- 画像一覧画面(P.267) ▶ ③ [機能]▶ 「4枚画像合成」
- 配置する位置を選択▶フォルダを選択▶ 画像を選択▶操作を繰り返して4枚の画 像を選択



■ 設定した画像を解除する場合

▶解除する画像を選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

② [完了] ▶ ● [保存]

■ 4枚合成をし直す場合 ▶ 図 「取消〕

- 合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保
- ●画像は縦横の比率を保持したまま4枚合成されます。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされません。
- ●画像選択画面で ◎ [デモ] を押すと、囲み枠のある画像の内容を確認することができますが、等倍表示はできません。

アニメーションを作る<自作アニメ>

登録されている画像を使って20フレームまでのア ニメーションを作成します。

- 画像サイズが横640×縦480、横480×縦640ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。
- 20件まで作成できます。

「自作アニメー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.273

- 2 「<未登録>」
- プレームを選択▶フォルダを選択▶画 像を選択▶操作を繰り返して画像を設 定



- 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除するフレームを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」
- 4 🖾 [完了]

おしらせ

- ●画像選択画面で ◎ [デモ] を押すと、囲み枠のある画像の内容を確認することができます。
- 静止画が設定されていないコマがある場合、設定されている コマのみ順番に再生されます。

機能 自作アニメー覧画面

自作アニメー覧画面 (P.273) ▶ ⑥[機能] ▶以下の項目から選択

タイトル編集……自作アニメのタイトルを編集します。

全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。

自作アニメ設定……「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作 アニメを編集します。

イメージ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

イメージ貼付……自作アニメを設定する項目を選択します。

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメ の設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

自作アニメ解除……自作アニメを解除します。

おしらせ

<イメージ貼付>

- ●以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・電話・テレビ電話の発信/着信
 - メールの送信/受信/問い合わせ

自作アニメを表示する

1 自作アニメー覧画面 (P.273) ▶ 自作アニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示されます。

自作アニメを2つ以上登録しているときは、◎で前または次の自作アニメを再生できます。



機能メニュー ⇒P.274

機能 自作アニメ再生画面

● 自作アニメ再生画面 (P.273) ● ⑥[機能] ▶以下の項目から選択

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

画像表示設定……イメージ表示エリア(横240×縦270ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時)……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

おしらせ

- <イメージ貼付>
- 以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・ 電話・テレビ電話の発信/着信
 - ・メールの送信/受信/問い合わせ

〈イメージ編集〉

静止画を編集する

撮影した静止画などを編集します。

● 編集内容と画像サイズは以下のとおりです。

・フレーム付きの画像にします。 →P.276 フォトレタッチ ・セピア調の画像にするなど、画像に効果を付けます。→P.275 マーカースタンプ ・ハートなどのマーカースタンプを画像に貼り付けます。→P.276 文字スタンプ ・入力した文字をスタンプとして画像に貼り付けます。→P.276 トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.277 明るさ ・画像の明るさを調節します。→P.275 明るさ ・画像を左右90度または180度回転します。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 ガイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 ガイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 ガイズ変更 ・画像がは、カー275 ガイズ変更 ・画像がは、カー275 ガイズ変更 ・画像がしている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	編集内容	画像サイズ (編集前)
・セピア調の画像にするなど、画像に効果を付けます。→P.275 マーカースタンプ ・ハートなどのマーカースタンプを画像に貼り付けます。→P.276 文字スタンプ ・入力した文字をスタンプとして画像に貼り付けます。→P.276 トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.277 明るさ ・画像の明るさを調節します。→P.275 回転 ・画像の明るさを調節します。→P.275 世光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に ドット以下機288×縦352 ドット以下機1.280×縦960ドット※2横6.40×縦480ドット※3 横480×縦640ドット以下※3 横480×縦640ドット以下※3 横480×縦640ドット以下※3 横480×縦640ドット以下※3 横280×縦288 下ット以下が表す。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 地流により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	・フレーム付きの画像にします。	横352×縦288 ドットまで** ¹
・ハートなどのマーカースタンブを画像に貼り付けます。→P.276 文字スタンプ ・入力した文字をスタンプとして画像に貼り付けます。→P.276 トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.277 明るさ ・画像の明るさを調節します。→P.275 回転 ・画像を左右90度または180度回転します。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	・セピア調の画像にするなど、画像に効	横288×縦352
メチスタンプ として画像に 貼り付けます。→P.276 トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.277 明るさ ・画像の明るさを調節します。→P.275 四転 ・画像を左右90度または180度回転します。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	・ハートなどのマーカースタンプを画像	1,212ドット ^{*2} 横1,280×縦
トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→ P.275 明るさ ・画像の明るさを調節します。→ P.275 回転 ・画像を左右90度または180度回転します。→ P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→ P.275 逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→ P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	・入力した文字をスタンプとして画像に	横640×縦480 ドット以下 ^{※3}
・画像の明るさを調節します。→P.275 回転 ・画像を左右90度または180度回転します。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	・お好みのサイズに画像を切り抜きま	
・画像を左右90度または180度回転します。→P.275 サイズ変更 ・画像サイズを変更します。→P.275 逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に		
・画像サイズを変更します。→P.275 逆光補正 ・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	・画像を左右90度または180度回転し	
・逆光により暗くなっている部分をはっ きりとした画像にします。→P.275 肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に		
ル巴伸止 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像に	・逆光により暗くなっている部分をはっ	横288×縦352
します。→P.275		「ドット以下

- ※1: 横352×縦288ドット、横288×縦352ドット、 横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、 横240×縦345ドット、横345×縦240ドット、 横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、 横128×縦96ドット、横96×縦128ドット以外 の画像はフレーム合成できません。
- ※2:横640×縦480ドットに縮小してからの編集となり ます
- ※3:編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集できない場合があります。
- ◆静止画確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、「フォトレタッチ」、「肌色補正」、「逆光補正」のみです。
- 以下の画像が編集できます。
 - ・ファイル制限「なし」のJPEG形式の画像 (ただし、カメラで撮影した静止画はファイル制限 「あり」でも編集可)
 - ・キャラ電で撮影した静止画 (ただし、撮影後にファイル制限「あり」となった 静止画は編集不可)

マイピクチャ画面 (P.267) ▶ (i) [機能] ▶ 「イメージ編集」

「イメージ編集画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.275

- ② ③ [機能] ▶編集項目を選択→P.275
- 編集後の画像を確認▶● [確定]
- 【保存】 ▶「YES」または「NO」 [YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

おしらせ

- ●編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が 増える場合があります。
- ●画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。
- ●編集した画像は、FOMA端末でカメラ撮影した画像として扱われます。

機能 イメージ編集画面

① イメージ編集画面 (P.275) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

フレーム合成……「フレームを重ねる」→P.276

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ……よりシャープな感じの画像にします。

ソフト……よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

ネガ……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ……「マーカースタンプを貼り付ける」→P.276

文字スタンプ……「文字スタンプを貼り付ける」 →P.276

トリミング…… 「トリミングする | →P.277

明るさ……画像の明るさを「-2~±0~+2」の5段 階で調節します。

▶ ○ で明るさを調節

回転……画像を回転させる角度を、「右90度/左90度 /180度 | から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大/縮小されます。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット数です。

逆光補正……逆光により暗くなっている部分をはっき りとした画像にします。

肌色補正……肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。

i モードメール作成* ¹ ······ 「画像サイズを変更して i モードメールやデコメールを作成する」→P.272

保存※ 1 ……編集した画像を保存します。

※1:画像編集後に利用できる機能です。

● フレームを重ねる

- 内蔵されているフレーム(P.166)のほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- イメージ編集画面 (P.275) ▶ ⑥ [機能] ▶「フレーム合成」▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 **②** でほかのフレームに変更することができます。

■ 設定したフレームを取り消す場合▶ 図 「取消]

おしらせ

- ダウンロードしたフレームには縦向きと横向きのものがあり、画像のサイズと向きが同じ場合のみフレーム合成できます。
- トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。このとき、サイズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣化する場合があります。

● マーカースタンプを貼り付ける

- ◆ 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
- マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- ◆ お買い上げ時に登録されている「マーカースタンプ」に ついては、P.362をご覧ください。
- イメージ編集画面 (P.275) ▶ (i) [機能] ▶ 「マーカースタンプ」▶マーカースタンプを選択
 - マーカースタンプを編集する場合
 - ▶(i) 「機能」 ▶以下の項目から選択

右90度……マーカースタンプを時計回りに90度回転 します。

左90度……マーカースタンプを反時計回りに90度回転します。

180度……マーカースタンプを180度回転します。

拡大……マーカースタンプを2倍のサイズに拡大します。

縮小……マーカースタンプを1/2のサイズに縮小します。



■ ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合▶ 図 「追加] ▶ 操作] ~ 2 を繰り返す

おしらせ

- ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦 240ドット以下の画像となります。それ以外はGIF画像として扱われます。
- マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- 編集する静止画のサイズよりマーカースタンプを拡大することはできません。また、1ドット未満に縮小することはできません。

● 文字スタンプを貼り付ける

お買い上げ時 文字色:黒 フォント:ゴシック体 文字サイズ:通常サイズ

- ●一度に入力できる最大文字数は全角文字で3~15文字、 半角文字で6~30文字です。ただし、入力できる文字 数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- 文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変更することができます。
- 1 イメージ編集画面 (P.275) ▶ ② [機能] ▶ 「文字スタンプ」▶ 文字を入力
 - 文字スタンプを編集する場合
 - ▶(i) 「機能」 ▶以下の項目から選択

文字入力……文字を入力します。

文字色……文字スタンプの色を設定します。

▶ (◇) で色を選択

色パレットを切り替えるときは 🖾 [切替] を押します。

フォント……文字スタンプのフォントを「ゴシック体/ポップ体」から選択します。

文字サイズ……文字スタンプの大きさを「拡大サイズ /通常サイズ/縮小サイズ」から選択します。

② ⑦ で文字スタンプの位置を調整▶〔配置〕



おしらせ

● フォントの太さは「フォント設定」(P.130) で設定した太 さになります。

撮影し

た動画

i

モーションを再生する

イメージ編集画面 (P.275) ▶ 🕫 [機 能] >「トリミング」>切り抜く画像サ イズを選択

メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット

で切り抜き枠の位置を調整 ►(●) [確



(iモーション)

撮影した動画/iモーションを再生する

撮影した動画、iモードのサイトやインターネット ホームページから取得したiモーションなどは、 データBOXの i モーションで再生します。

●「サイトから i モーションを取得する! →P.203



「フォルダ一覧画面」が表示されます。

i モーションのフォルダ内容 について→P.266



機能メニュー ⇒P.281、 290

フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー表示)が表示されます。 動画一覧画面の見かた

→P.277



🔇 動画を選択

「iモーション画面」が表示され、動画の再生がはじま ります。

○ で前または次の動画を再生する ことができます。

「i モーション再生中の操作につ UT | →P.279



再牛が終わると、「i モーション 停止画面」になります。



機能メニュー ⇒P.280

おしらせ

- ▼ナーモードに設定中、音声のある動画または i モーション を再生しようとしたときは、音声再生するかどうかの確認 メッセージが表示されます。「NO」を選択すると音声なしで 映像のみが再生されますが、音声のみの i モーション (歌手 の歌声など映像のない i モーション) を再生しようとした場 合や、連続再生中やプログラム再生中に音声のみの i モーショ ンの順番になった場合は再生を中止します。
- 動画やiモーションの再生中にメールやメッセージR/Fなど を受信した場合、映像や音声が途切れる場合があります。
- FOMA N702iS以外で撮影した動画は正しく再生できな い場合があります。

|プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目 アイコンについて→P.268
- タイトル、ファイル名について→P.269

■ プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、選択さ れている動画のプレビュー画面がタイトル一覧の下 に表示されます。また、画像種別とその取得方法、そ の動画が設定できる項目がアイコンで確認できま

音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のな いiモーション)などは、プレビュー画面は表示さ れません。



次ページにつづく

■ タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、画像種別とその取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できます。



機能動画一覧画面

- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。
- ① 動画一覧画面(P.277) ▶ <a>
 <!-- Example 1
 ・以下の項目から選択

i モーション編集……「動画を編集する | → P.281

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。

着信音設定……動画の音声を音声電話、テレビ電話、 メール、チャットメール、メッセージR、メッセージF の着信音に設定します。→P.114

待受画面設定……動画を待受画面に設定します。

i **モーション情報**…… 「i モーション情報について」 →P.279

i モードメール作成……動画を添付して i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」 →P.210

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、動画を移動します。

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

ファイル名編集……動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"_"のみ)で36文字 まで入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。

「ファイル制限について」→P.164

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

1件削除……動画を1件削除します。

全削除……フォルダ内の動画をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

複数選択……「データを複数選択する | →P.291

保存容量確認……FOMA端末に保存されている動画の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。

ソート……取得した日時の新しい順/古い順など、条件を選択して動画を並び替えます。 なお、選択したフォルダだけでなく、マイピクチャ、 i モーションそれぞれの以下のフォルダ内の画像や動画もすべて並び替えます。

INBOX/カメラ/デコメールピクチャ(マイピクチャ のみ)/シークレット/ユーザ作成フォルダ

一覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す* ¹ 「各種データを表示できないようにする I → P.146

※1:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

<着信音設定>

- 着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。 着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- パソコンや他のFOMA端末から転送した i モーションや動画 は着信音に設定できません。→P.115

<待受画面設定>

- 待受画面に設定した動画や i モーションを削除したり、シークレットフォルダに保管すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - ・音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります.
- ・ 待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To (AV Phone To)機能は利用できません。く i モードメール作成>
- ●以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき
 - · FOMA端末外への出力が禁止されている i モーション
 - · 再生制限ありの i モーション
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 ①ダウンロードしたり、 i アブリから取得した i モーション
 ②カメラで撮影した動画
- ③赤外線通信などで取得した動画
- ④キャラ電撮影した動画

● i モーション情報について

以下の情報が確認できます。

項目		情報内容
ファイル名	ファイル名を表示	
フォーマット	ファイル形式を表示	
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示	
作成者	ファイルの作 きは「不明」	成者情報を表示 (情報がないと を表示)
コピーライト	ファイルの著 きは「不明」	作権情報を表示 (情報がないと を表示)
保存日時	ファイルの保 を表示	存日時(年/月/日 時:分)
ファイルサイズ	ファイルサイ	ズをKバイト表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット) を表示	
取得元	ファイルの取得元を表示	
説明	ファイルの説明を表示(情報がないときは 「不明」を表示)	
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示	
再生制限	回数制限が ある場合	残り再生回数と全再生回数を 表示
	期限制限が ある場合	「ファイル登録日時〜再生期 限日時」を表示
	期間制限が ある場合	「再生開始可能日時~再生期 限日時」を表示
	再生制限が ない場合	「なし」を表示
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不可」を表示	
オーディオ	音声の情報「AMR/AAC/なし/再生不可 (MP4)」を表示	
テキスト	テキストの「あり/なし/再生不可」を表示	
着信音設定	着信音設定の「可/不可」を表示(着信音に 設定されているときは、設定先を表示)	
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可」を表示(着信画 面に設定されているときは、設定先を表示)	

i モーション再生中の操作について

i モーション再生中には以下の操作を行うことが できます。







操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
③([[≤]), ②([[MEMO/CHECK])	音量調節
⊗	前後の動画や i モーションの再生*1
(2)	早送り再生

操作ボタン	動作
(i)	消音(ミュート)(音声や音楽が ないときは無効になります)
◎ (1秒以上)	巻戻し ^{※2}
◎ (1秒以上)	早送り**2
●で再生一時停止後、圏	コマ送り(押すごとにコマが進み ます)
● で再生一時停止後、機能 メニューから「スロー再生」	スロー再生
(GCLR)	終了

※1:「データ取得完了画面」(P.203)から再生した場合は、操 作できません。

※2: i モーションによっては利用できない場合があります。

おしらせ

- お買い上げ時のiモーションの音量は「レベル4」に設定さ れています。音量は「レベル〇」~「レベル6」まで設定で き、次回も設定した音量で再生されます。
- ⅰ モーションで設定した音量は、「着信音量」で設定されて いる着信音量などには反映されません。
- シーク(巻戻し、早送り)は、動画の再生中(スロー再生、早 送り再生も含む)または一時停止中に実行できます。
- シーク(巻戻し、早送り)中は無音です。
- ●以下の場合はシーク(巻戻し、早送り)ができません。
 - 停止中のとき
 - データを取得しながら再生できる i モーションを再生中 のとき
 - · シークポイントがない i モーションのとき
 - シークポイントの間隔が広い i モーションのとき
- シークポイントが先頭にしかない i モーションのとき
- シーク(巻戻し、早送り)やコマ送り中にテロップは表示さ れません。

● Phone To機能、Mail To機能、Web To機 能を利用する

再生が終わった後、画面に下線のついた電話番号や メールアドレス、URLが表示された場合は、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To 機能 (P.195) を利用できます。

● Phone To/AV Phone To機能やMail To機能を利用 できる場合、再生が終わった後「電話帳登録」を選択し て雷話帳に登録できます。→P 101







おしらせ

● シークレットフォルダに保管した i モーションからPhone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

|機能 | i モーション停止(一時停止)画面

- ●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。
- i モーション停止画面 (P.277) ▶ ⑤[機能] ▶以下の項目から選択

通常再生……一時停止のときは、一時停止した位置か ら再生を再開します。

スロー再生……スロー再生をします。

通常の再生に戻るときは、❷[再生]を押すか、一時 停止させて機能メニューから「通常再生」を選択しま す。

早送り再生……早送り再生をします。

通常の再生に戻るときは、◎ [再生] を押すか、一時 停止させて機能メニューから「通常再生」を選択しま す。

停止…… i モーションを終了して動画一覧画面に戻ります。

再生位置選択……位置を指定して再生をはじめます。 ▶<<p>▶ 再生したい位置を選択

i モーション編集……「動画を編集する | →P.281

i モードメール作成……動画を添付した i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

着信音設定……動画の音声を音声電話、テレビ電話、 メール、チャットメール、メッセージR、メッセージF の着信音に設定します。→P.114

待受画面設定……動画を待受画面に設定します。

連続再生設定……フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生するかどうかを設定します(FOMA端末ではリピート再生となります)。

ON……フォルダ内のファイル順に i モーション を連続再生します。

OFF (お買い上げ時) ……選択した i モーション のみ再生します。

i モーション情報……「i モーション情報について」 →P.279

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→P.295

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用 する」→P.132

画像表示設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時) ……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

おしらせ

<スロー再生>

- スロー再生中は無音です。
- データを取得しながら再生している i モーションは、スロー 再生できません。

<早送り再牛>

- 早送り再生中は無音です。
- データを取得しながら再生している i モーションは、早送り 再生できません。

<再牛付置選択>

● 動画や i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。

< i モードメール作成>

- ●以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき
 - · 再生制限ありの i モーション
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画
 - · FOMA端末外への出力が禁止されている i モーション
 - ※ ファイルサイズが500Kバイトを超える動画は添付可能な サイズに切り出すことができます。→P.283

<着信音設定>

- 着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。 着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認 できます。
- パソコンや他のFOMA端末から転送した i モーションや動画 は着信音に設定できません。→P.115

<待受画面設定>

- 待受画面に設定した動画や i モーションを削除したり、シークレットフォルダに保管すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- 以下の場合は待受画面に設定できません。
 - ・音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があり ます。
- 待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To機能は利用できません。

<連続再生設定>

- i モーションを終了した後も連続再生設定の設定は保持されます。
- 連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生できない データは自動的にスキップして連続再生します。また、i モーションからのPhone To / AV Phone To 機能、Mail To 機能、Web To機能は利用できません。
- 再生制限が設定されている i モーションなどを再生しようとすると、その制限についてのメッセージ画面が表示され連続再生が停止する場合があります。

動画を好きな順に再生する <動画プログラム再生>

お好きな動画を10件まで選んで登録しておき、複数の動画を連続して再生します。

フォルダー覧画面 (P.277) ▶ 「プログラム」を反転▶ ③ [機能] ▶ 「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して登録



■ 登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で「ムービー解除 I▶「YESI

2 図 [完了]

i モーションのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がは じまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

おしらせ

●プログラム再生で登録した i モーションや動画を削除した場合、削除したファイルはプログラム再生からも削除されます。

機能 プログラムフォルダ (i モーション・メロディ)

i モーションのフォルダー覧画面 (P.277)/メロディのフォルダー覧画面 (P.288) ▶ 「プログラム」を反転 ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。

フォルダ名編集……プログラムフォルダのフォルダ名 は変更できません。

フォルダ削除……プログラムフォルダは削除できません。

プログラム編集……プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。

「動画を好きな順に再生する」→P.281 「メロディを好きな順に再生する」→P.290

〈i モーション編集〉

動画を編集する

- 編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 以下の動画が編集できます。
 - カメラで撮影した動画
 - ・赤外線通信などで取得した動画や i モーション (内容によっては編集不可の場合あり)
 - ・キャラ電で撮影した動画 (ただし、撮影後にファイル制限「あり」となった 動画は編集不可)

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画 一覧画面>

動画一覧画面 (P.277) ▶ (i) [機能]▶ 「i モーション編集」

「i モーション編集画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.282

② (i) [機能] ▶編集項目を選択→P.282

- ●編集によって画質が劣化したり、ファイル容量が増減する場合があります。
- ●編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している編集 内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱ いのときは保存されません。
- ●編集中に表示されるファイル容量は目安です。

機能 | モーション編集画面

i モーション編集画面 (P.281) ▶ ⑥[機能] ▶以下の項目から選択

i モーション切り出し……「動画の一部を切り出す」 →P.282

イメージ切り出し……お好みの 1 コマを静止画に切り 出します。

● [再生] ▶切り出したい場面で、● [停止] ▶回[確定] ▶「YES」▶フォルダを選択

アフレコ編集……音声部分を消して新たに音声を録音 します。「アフレコで音声を録音する」→P.282

テロップ編集······「動画にテロップを入れる I→P.282

メールサイズ切り出し……「動画をメールに添付できるサイズに切り出す | →P.283

i モードメール作成……編集した動画を添付した i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」→P.210

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。

「ファイル制限について」→P.164

おしらせ

_____ <iモードメール作成>

- ●以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・編集した動画のファイル容量が500Kバイトを超えるとき (ただし、添付可能なサイズに切り出すことができます → P 283)。
- ・保存メールが20件あるとき

● 動画の一部を切り出す

[始点]

(1) i モーション編集画面 (P.281) ▶ ③ [機能] ▶ [i モーション切り出し] ▶ 図

切り出しが開始されます。

■ 途中の場面から切り出す場合

● [再生] ▶切り出しをはじめたい場面で● 「停止] ▶図 「始点]

② 切り出したい最後の場面で **③** [停止] ▶ 図 [終点]

切り出した動画が再生され、再生が終わったら自動的 に停止します。

■ もう一度確認する場合▶ 図 「デ干」

【報定】▶● 【保存】▶「YES」

おしらせ

切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。

● アフレコで音声を録音する

動画に新たに音声を付け加えます。

- i モーション編集画面 (P.281) ▶ ⑤[機能] ▶ 「アフレコ編集」 ▶ ◎ [始点] 録音が開始されます。
 - 途中の場面から録音する場合
 - [再生] ▶録音をはじめる場面まで再生▶ @ [始点]
- ② 録音が終わったら 図 [終点]

, 動画の再生は続いています。 ❷ [始点] 、 ❷ [終点] を押して続けて録音することができます。

- - アフレコした動画を確認する場合▶ ◎ 「デ干」
- 4 [確定] ▶● [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

- テロップのある動画にアフレコ編集を行うと、テロップが削除されます。
- 動画にテロップを入れる

お買い上げ時 文字色:黒、背景色:白、文字サイズ:標準、文字位置:左寄せ、点滅/下線/スクロール:OFF

- 動画に新しくテロップを追加したり、編集します。
- 1 つの動画につき、5 件のテロップを編集できます。1 件につき全角文字で20文字まで入力できます。
- i モーション編集画面 (P.281) ▶ (i)[機能] ▶ 「テロップ編集」▶ 「新規作成」
- ② (再生) ▶テロップを入れたい場面で③ [停止]
 - 冒頭からテロップを入れる場合、この操作は不要です。
- (3) 図 「始点」 ▶ テロップの文字を入力
- 4 テロップの効果を以下の項目から選択

設定が終わったら「設定完了」を選択します。

文字色……文字の色を設定します。

▶ ۞ で色を選択

色パレットを切り替えるときは 🖾 [切替] を押します。

背景色……背景の色を設定します。

▶ ◇ で色を選択

色パレットを切り替えるときは 🖾 [切替] を押します。

文字サイズ……文字の大きさを「標準/拡大」から選択します。

文字位置……文字を表示する位置を「左寄せ/センタ リング/右寄せ」から選択します。

点滅……文字の点滅を設定します。

下線……文字の下線を設定します。

スクロール……スクロールのしかたを設定します。

OFF……スクロールを行いません。

スクロールイン/スクロールアウト/スクロールイン・アウト……項目を選択後、さらにスクロールする方向を「右から左へ/左から右へ/下から上へ/上から下へ」から選択します。

設定完了……テロップ効果の設定を終了します。

⑤ [再生] ▶テロップ表示を終了する 場面で ⑥ [停止] ▶図 [終点]

操作2~5を繰り返してテロップを続けて入れることができます。

- テロップリストが表示された場合▶ 図 「完了」
- - テロップを入れた動画を確認する場合▶ 図 「デモ」
 - テロップを修正する場合▶ ② [修正]テロップの修正について→P.283
- 🥱 ◉ [確定] ▶ ◉ [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

- ●テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音などに設定できません。
- ■スクロールの速度は始点から終点までの時間に合わせて自動 的に設定されます。
- FOMA N702iSに未対応のテロップ効果は削除されたり、変更される場合があります。

● 登録されているテロップを修正する

- すでにテロップが登録されている動画の場合、テロップ 情報が一部削除される可能性があることを通知する メッセージが表示されます。
- i モーション編集画面 (P.281) ▶ ③[機能] ▶ 「テロップ編集」 ▶ 「YES」▶ 「編集」

テロップリスト画面が表示されます。



- テロップの詳細を確認する場合
 - ▶テロップを選択▶詳細を確認▶@□

② 修正するテロップを反転 ▶ i [機能] ▶以下の項目から選択

文字変更……テロップの文字を編集します。

効果変更……文字色、背景色、スクロールの方向など テロップの効果を変更します。

開始位置変更……テロップの始点を指定し直します。

終了位置変更……テロップの終点を指定し直します。

テロップ削除……テロップを1件削除します。

- 編集が終わったら 図 [完了]
- 4 [確定] ▶● [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

●「テロップ追加」を選択した場合、再生中にすでに登録されて いる別のテロップの始点の位置になったときは、その位置を 編集中のテロップの終点にするかどうかの確認メッセージが 系示されます。「YES」を選択するとテロップが新規登録され ます。「NO」を選択すると、テロップの一覧画面に戻ります。

● 動画をメールに添付できるサイズに切り出す

- ●切り出し可能な動画は、カメラで撮影した290Kバイトより大きい動画です。
- i モーション編集画面 (P.281) ▶ (i)[機能] ▶ 「メールサイズ切り出し」 ▶切り出す動画サイズを選択
- ② [再生] ▶切り出しをはじめたい場面で [停止] ▶図 [始点]

切り出しが開始されます。 メールに添付できる最大サイズになると、自動的に再 生が停止します。

- 切り出した動画を確認する場合 ▶ 図 「デ干」
- (3) [確定] ▶ [保存] ▶ 「YES」

- テロップが登録されている動画の場合、テロップがついた状態での切り出しはできません。
- ●切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。

キャラ雷とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に 自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代 替画像として送信します。

キャラ電を表示する

お買い上げ時

画像表示設定:画面サイズで表示 代替画

- キャラ雷をダウンロードする→P 194
- 内蔵されているキャラ電は以下のとおりです。







サンデー (Sunday)

Dimo ビーンズ (Beans) (MENU) トリート 「キャラ雷」

「キャラ電一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.285

キャラ雷を選択

「キャラ電画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.285

キャラ電一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目 アイコンについて→P.268
- タイトル、ファイル名について→P.269

画像種別アイコン(キャラ雷)



画面に9件のキャラ電がタイトル一覧で表示され、画 像種別(キャラ電)とその取得方法、そのキャラ電が 設定できる項目がアイコンで確認できます。

キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して 再生できます。

キャラ電画面 (P.284) ▶キャラ電を 操作する

■ アクション一覧を確認する場合

一覧表示されるアクションは、 キャラ電の種類によって異なり ます。

アクション一覧でアクション名 の右にある「1」や「#1」など は、キャラ電表示中にそのダイヤ ルボタンを押すと、対応するアク ションを再生することを示して います。



<アクションの詳細を確認する場合>

- ▶アクションを反転図「詳細]詳細を確認 ▶(事) [開]
- アクションモードを切り替える場合

▶図「パーツ/全体】

■ が表示されているときはパーツアクションモー ドに、 💆 が表示されているときは全体アクション モードに切り替わります。

(全体アクション):感情などキャラ電全体の動 きを表現するアクションモードです。

🖳 (パーツアクション):頭や手足などのキャラ電 の部分的な動きを表現するアクションモードです。

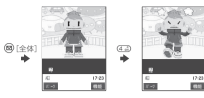
■ キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクション を選択する場合

キャラ雷表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押 してアクションを再生します。

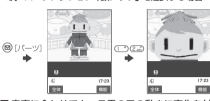
「全体アクション |: アクション一覧でアクション名 の右にある 1 桁の数字((____)~(____)または(##)(____) \sim (# $\frac{88}{97}$)(9 $\frac{W}{X72}$)

「パーツアクション |: アクション一覧でアクション

<例:全体アクション「怒る」を選択する場合> ※キャラ電は正像表示です。



<例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>



■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を付 ける場合

キャラ電によっては、送話口から の音声に合わせてキャラ電も一 緒に話しているような口の動き を与えることができるものもあ



8

1.1

機能

機能メニューやダイヤルボタン を押してアクションの再生が行 われた場合は、送話口からの音声 よりも選択したアクションの動 きが優先されます。

機能 キャラ雷一覧画面

キャラ電一覧画面 (P.284) ▶ (i) [機 能] >以下の項目から選択

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電 話をかけます。

キャラ電発信画面で会を押すと、着信履歴、リダイヤ ル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に 設定します。

キャラ電撮影……「キャラ電を静止画/動画として保 存する I → P 286

タイトル編集……キャラ電のタイトルを編集します。 全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力でき ます。

情報表示……「キャラ電情報について」→P.286

保存容量確認……キャラ電の保存データ容量と空き データ容量を確認します。

デスクトップ貼付…「デスクトップアイコンを利用す る I → P.132

1件削除……キャラ電を1件削除します。

全削除……キャラ電をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

複数選択……「データを複数選択する | → P.291

画像表示設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示(お買い上げ時) ………画面の サイズに拡大して表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したとき のタイトルに戻します。

おしらせ

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

< 1件削除><全削除>

- テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を削除しよ うとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示さ れます。「YES」を選択して削除した場合は、内蔵されている キャラ電「Dimo」が代替画像に設定されます。「Dimo」が 削除されている場合は内蔵されている静止画の代替画像を送 信します。
- ■電話帳に登録されているキャラ雷を削除しようとした場合。 削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除した場 合は電話帳に登録されているキャラ電も削除されます。

機能 キャラ雷画面

キャラ電画面 (P.284) 🍑 [機能] 以下の項目から選択

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電 話をかけます。

▶電話番号を入力▶ ፪→ または 図 [Ⅲ 翻]

キャラ電発信画面で

(本)を押すと、着信履歴、リダイヤ ル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ雷をテレビ電話の代替画像に 設定します。

キャラ電撮影……「キャラ電を静止画/動画として保 存する | → P.286

キャラ電切替……表示するキャラ電を選択します。

デスクトップ貼付…「デスクトップアイコンを利用す る I → P.132

アクション一覧……アクション一覧を表示します。 →P.284

アクション切替……アクションモードを切り替えま す。→P.284

キャラ電情報……「キャラ電情報について | → P.286

画像表示設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示(お買い上げ時)……画面の サイズに拡大して表示します。

● キャラ電情報について

以下の情報が確認できます。

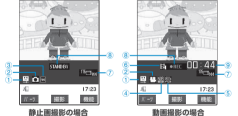
項目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
撮影後ファイル 制限	撮影後ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示 (ただし、ファイル制限なしのキャラ電でも、ダウンロードするとファイル制限ありに変更)
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット) を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをKバイト表示
取得元	ファイルの取得元を表示(内蔵されている キャラ電のときは空白)
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分) を表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示(設定されていない ときは「設定なし」を表示)

おしらせ

●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影した静止画、動画のメール添付や編集などを規制するかしないかを表したものです。

キャラ電を静止画/動画として保存する <キャラ電撮影>

■ キャラ電撮影画面の見かた



- ① 現在選択されているアクションモード
 - : 全体アクション
 - 🎅 : パーツアクション
- ② 撮影モード
 - :静止画撮影
- 動画撮影③「画像保存設定」の設定
 - NOR: ノーマル
 - FIRE: ファイン
- ④「動画保存設定」の設定内容
 - **NUL**: 標準
 - · 15-1
 - : 画質優先
 - 時間優先
 - 📆 : 動き優先

⑤「動画容量設定」の設定内容

🎧: メール(小)

🏥: メール (大)

: 動画メモ

⑥ 「撮影種別設定」の設定内容

: 映像+音声: 映像のみ

⑦ 「画像サイズ選択」に設定しているサイズを表示

176日144: QCIF (176×144)
117日15: 縮小サイズ (117×96)

⑧ 撮影の状態

STAND BY: スタンバイ

REC: 撮影中

⑨残り撮影時間を「分:秒」で表示(撮影前は非表示)

● 静止画を撮影する

1 キャラ電画面 (P.284) ▶ ③ [機能]▶ 「キャラ電撮影」

「キャラ電撮影画面(静止画)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.287

アクションを操作 ▶● [撮影]

^ブアクションの操作について→P.284

- パーツアクションにする場合
 - **▶** 図 「パーツ]
- 撮影し直す場合
 - **⊘**CLR

😭 💿 [保存]

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォルダに 保存されます。

- ●以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
- ・着信音量の「電話」が「消去」のとき
- ・マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき

機能 キャラ電撮影画面

1 キャラ電撮影画面 (P.286) ▶ ② [機能] ▶以下の項目から選択

キャラ電切替……キャラ電を選択し、撮影するキャラ電を切り替えます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に 設定します。

アクション一覧……アクション一覧を表示します。 →P.284

アクション切替……アクションモードを切り替えます。→P.284

画像表示設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示(お買い上げ時)……画面のサイズに拡大して表示します。

ムービーモード⇔フォトモード……ムービーモード/フォトモードを切り替えます。

画像サイズ選択^{※ 1}・・・・・・撮影する画像サイズを選択します。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット数です。

撮影種別設定*2……動画を撮影する方法を設定します。

映像+音声(お買い上げ時)……映像と音声両方 の動画を撮影します。

映像のみ……映像のみの動画を撮影します。

動画保存設定*2……動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。

標準(お買い上げ時) ……標準の画質、撮影時間 で撮影します。

画質優先……よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。

動き優先……よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。

画像保存設定*1······QCIF (176×144) または縮小 サイズ (117×96) で画像を保存するときのファイ ル容量を設定します。ファイル容量について→P.164

動画容量設定**2……撮影するときのファイル容量を設定します。

メール(小)(お買い上げ時)……290Kバイトまで撮影することができます。標準的な動画を撮影して i モードメールに添付したいときに選択します。

メール(大)……490Kバイトまで撮影することができます。容量の大きな動画を撮影して i モードメールに添付したいときに選択します。

動画メモ……800Kバイトまで撮影することができます。

※1: ムービーモードでは設定できない機能です。 ※2: フォトモードでは設定できない機能です。

おしらせ

<キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

● 動画を撮影する

1 キャラ電撮影画面(静止画)(P.286)○ [機能] ▶ 「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面(動画)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.287

🤰 🂿 [撮影] ▶ アクションを操作

- アクションの操作について→P.284
 パーツアクションにする場合
 - **▶** 図 [パーツ]
- 撮影した動画を確認する場合
 - ▶(i) 「機能」 ▶ 「再生確認 |
- ■撮影し直す場合
- 撮影を途中で終了して保存する場合
- ▶**●** [終了] **○ [保存]**

撮影した動画は、iモーションのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- 動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音が送話 ロ/マイクから録音される場合があります。
- 画像サイズは、QCIF (176×144) のみです。画像サイズ は変更できません。
- ●以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
 - ・着信音量の「電話」が「消去」のとき
 - ・マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき
- ●スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従って音声が録音されます。

〈メロディ〉

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロー ドしたメロディは、データBOXのメロディで再生し ます。





「フォルダー覧画面」が表示されます。

メロディのフォルダ内容につ U7→P266



機能メニュー ⇒P.281、 290

フォルダを選択

「メロディー覧画面」が表示されます。 メロディ一覧の見かた

→P.288



機能メニュー ⇒P.289

メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじま ります。

再生することができます。 「メロディ再生中の操作につい 71 →P289

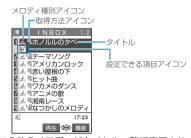


機能メニュー ⇒P.289

おしらせ

再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量になり ます(「消去」または「ステップ」に設定されているときは 「レベル2」で再生します)。

メロディ一覧の見かた



画面に9件のメロディがタイトル一覧で表示され、 メロディ種別とその取得方法、そのメロディが設定 できる項目がアイコンで確認できます。

■ メロディ種別アイコン

アイコン	アイコンの内容	
4	MFi/SMFのメロディ*1*2	

- ※1: ファイル制限が設定されているメロディのアイコンには 「■■FX」が付きます。
- ※2: メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていること があります。そのため着信音などに設定したときは指定部 分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を 行うと、すべてのメロディを再生できます。

■ 取得方法アイコン

アイコン	アイコンの内容	
アイコンなし	プリインストールされているメロディ	
	サイトなどから取得したメロディ	
	赤外線通信やバーコードリーダー、パソコンなど から取得したメロディ	

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	アイコンの内容
\boxtimes	i モードメールに添付できるメロディ(10,000 バイト以下)
6,	着信音に設定できるメロディ
Îr	赤外線通信で送信可能なメロディ

■ タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示さ れる名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示され るメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。 ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区

別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができ ます。

操作ボタン	動作
⊗	前後の曲の再生
$\bigcirc ([[5]), \bigcirc ([[MEMO / CHECK])$	音量調節※1※2
$\bigcirc^{\text{\tiny{DBD}}} \sim \bigcirc^{\text{\tiny{WD}}}, \cancel{\text{\tiny{MDD}}}, \cancel{\text{\tiny{MDD}}}$	再生の停止
@ 3	終了

- ※1:音量を調節した後、(•) 「確定」を押すか、約2秒間待つ とメロディ画面に戻ります。
- ※2: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信 音量 | で設定されている音量に戻ります。

機能メロディー覧画面

メロディー覧画面の機能メニューはメロディが保存 されているフォルダによって変わります。

メロディー覧画面 (P.288) ▶ (章) [機 能] >以下の項目から選択

タイトル編集……メロディのタイトルを編集します。 全角文字で25文字、半角文字で50文字まで入力でき ます。

ファイル名編集……メロディのファイル名を編集しま 半角の英字、数字と記号("-"、""のみ)で36文字 まで入力できます。

メロディ再生※1……メロディを再生します(メロディ 画面を表示します)。

着信音設定※1……メロディを設定する項目を選択しま

ファイル制限……保存したメロディを再配布できるか どうかを設定します。

「ファイル制限について」→P.164

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用 する| →P.132

i モードメール作成……メロディを添付した i モード メールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する | →P.210

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→ P.295

メロディ情報…… 「メロディ情報について I → P.290

保存容量確認……メロディの保存データ容量と空き データ容量を確認します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したとき のタイトルに戻します。

削除……そのフォルダに保存されているメロディを削 除します。

1件削除……メロディを1件削除します。

選択削除……▶ ♦ で□ (チェックボックス) を選 択▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数のメロディを削除できます。

全削除……メロディをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YFS」

ソート……取得した日時の新しい順/古い順など、条 件を選択してメロディを並び替えます。

フォルダ移動・・・・▶移動先のフォルダを選択▶♦○で□ (チェックボックス) を選択 ▶ Ø [完了] ▶ 「YES」 複数のメロディをほかのフォルダに移動できます。

※1: プリインストール、おしゃべりフォルダではこれら の機能のみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファ イル名編集できません。ただし、赤外線通信やOBEXで受信 したメロディはファイル名編集できます。

< i モードメール作成>

- ファイル形式がMFi のメロディは、取得方法、ファイル制限 のあり/なしにかかわらず添付することはできません。
- ファイル容量が 10.000バイトを超えるメロディは添付する ことができません。

<メロディ情報>

●メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になっていても、 i モードメールに添付できない場合があります。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

● 着信音などに設定されているメロディを削除しようとしたと きは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除 すると設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の 状態に戻ります。

<ソート>

- メロディー覧画面を終了すると、ソートは解除されます。
- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、 同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順 | を選 択する前の順番でソートされます。
- ①ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ ②赤外線通信などから取得したメロディ

機能メロディ画面

们 メロディ画面(P.288)▶᠄ [機能] **▶以下の項目から選択**

着信音設定※1……メロディを設定する項目を選択しま

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用 する | → P.132

i モードメール作成……メロディを添付した i モード メールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する | →P.210

メロディ情報……「メロディ情報について」→P.290

※1: プリインストール、おしゃべりフォルダではこの機 能のみ利用できます。

● メロディ情報について

以下の情報が確認できます。

項目	情報内容	
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示	
ファイル名	ファイル名を表示	
ファイルサイズ	ファイルサイズをKバイト表示	
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示	
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFi/SMF」を 表示	
故障時移行可否	FOMA端末を修理する際、お客様の情報内容をドコモ指定の故障取扱窓口で移行可能かどうかを表示(万が一、お客様の情報内容の移行ができない場合および情報内容の消失、変化に関し、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください)	
取得元	ファイルの取得元を表示	
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分) を表示	
バイブレータ連動	バイブレータ連動の「あり/なし」を表示	
着信イルミネー ション連動	着信イルミネーション連動の「あり/な し」を表示	
着信音設定	着信音設定の設定先を表示(設定されていないときは「設定なし」を表示)	

● メロディを好きな順に再生する <メロディプログラム再生>

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

フォルダー覧画面(P.288) ▶「プログラム」を反転▶③ [機能] ▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録



■ 登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

② 図 [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がは じまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

おしらせ

● プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、i モーション、メロディのフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

フォルダを作成/編集/削除する

機能フォルダー覧画面

- i モーション、メロディのプログラムフォルダを反転表示しているときの機能メニューについて→P 281

<例:フォルダー覧画面(マイピクチャ)の機能メニュー>

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。

金角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力でき ます。

フォルダ削除……▶端末暗証番号を入力▶「YES」 データが保存されているフォルダも削除できます。

画像全削除* ¹保存したすべての画像と自作アニメを削除します。

- ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
- ※1:マイピクチャのフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<フォルダ名編集>

■ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。

<フォルダ削除><画像全削除>

- ■ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。
- ●「画像全削除」を行っても、シークレットフォルダの画像は削 除されません。
- 画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」で削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - ・設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げのと きの設定に戻ります。
 - ・自作アニメ、プログラムは解除されます。
 - ・スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定したと きの画面に変わります。

おしらせ

- メールに添付されている画像を削除しても、削除されるのは データBOXの画像のみです。メールに添付されている画像は 削除されません。ただし、大容量画像と動画の場合は削除されます。
- ●保存先フォルダに設定されているフォルダを削除しようとすると、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

データを複数選択する

複数選択した画像または動画のデータをまとめて削除したり、その項目内のほかのフォルダに移動します。

<例:ピクチャー覧の場合>

● 画像一覧画面 (P.267) ● i [機能]● 「複数選択」

「複数選択画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.291

② ◇ で囲み枠を選択する画像に移動 ▶ ③ [選択]

■ タイトル一覧の場合● で□(チェックボックス)を選択□と☑が切り替わります。

機能 複数選択画面

- ●選択した項目やフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。
- (1) 複数選択画面 (P.291) ▶ ⑥ [機能]▶以下の項目から選択

タイトル名一覧⇔ピクチャー覧^{※ 1} ······タイトル名一覧 /ピクチャー覧を切り替えます。

削除※2……複数選択した画像や動画を削除します。

移動……移動先のフォルダを選択し、複数選択した画像 や動画を移動します。

全選択……すべての画像や動画を選択状態にし、**▽**を 表示します。

全選択解除……すべての画像や動画の選択状態を解除 し、☑を消します。

※1:マイピクチャでのみ利用できる機能です。※2:キャラ電では、この機能のみ利用できます。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データ などを保存しようとしたときに、不要なデータを削除 して保存するかどうかの確認メッセージが表示され ます。保存するときには不要なデータを削除します。

- 🚹 確認メッセージで、「YES」
 - 保存しない場合
 - ► [NO]
- フォルダを選択▶削除するデータを選択

複数選択のしかた→P.291

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで 図 [完了] は表示されません。

おしらせ

●画面などに設定されている画像、動画、または着信音に設定されているメロディを削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除すると設定されていた画面や着信音などはお買い上げのときの設定になります。

〈FOMAカード(UIM) 操作〉

FOMA カードで電話帳やSMS(ショートメッセージ)を管理する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話 帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA 端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話 帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中、移動中、削除中は、音声電話やテレビ電話の発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。
 コピーできる項目や登録件数について→P.100
- FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件まで保存できます。

メインメニューから電話帳やSMS(ショートメッ セージ)をコピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

(UIM) 操作」(場)(

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「
のいます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM) 操作を終了します。

2 [コピー]

■ 削除する場合

▶「削除」

<mark>③</mark> 「本体→FOMAカード (UIM)」または 「FOMAカード (UIM) →本体」

■削除する場合

▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」

4 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた→P.105

SMS……SMSのデータを選択します。

受信BOX……受信BOXの一覧画面を表示します。

送信BOX……送信BOXの一覧画面を表示します。

⑤ ⑦で□(チェックボックス)を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.292

機能 FOMAカード(UIM) 操作画面

FOMAカード(UIM)操作画面(P.292)(■) [機能] ▶以下の項目から選択

コピー開始※¹……コピー操作を開始します。

削除開始※2……削除操作を開始します。

1件選択……データを選択します。

全選択……すべてのデータを選択します。

1件解除……データの選択を解除します。

全解除……すべてのデータの選択を解除します。

詳細表示……データを詳細表示します。

※ 1: コピー画面でのみ利用できる機能です。※ 2: 削除画面でのみ利用できる機能です。

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

1 電話帳詳細画面 (P.106) ▶ ③ [機能]▶ 「FOMAカードへコピー」または「本体へコピー」 ▶ 「YES!

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、 (章) [機能] を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMS(ショートメッセージ)を 移動またはコピーする

● メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール一覧 画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画面の各画 面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする場合>

- 受信メール一覧画面 (P.230) ►SMSを反転
- ② 〔 【機能】 ▶ 「FOMAカード操作」 ▶ 「FOMAカードへ移動」 または「FOMAカードへコピー」 ▶ 「YES」
 - FOMAカード内の受信SMSを移動またはコピー する場合
 - ▶ 「FOMAカードから移動」 または 「FOMAカードからコピー」

おしらせ

◆FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータ のやりとりはできません。

<電話帳>

- FÖMA端末 (本体) からFOMAカードへ電話帳をコピーする と名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換され ます。名前は全角10文字まで、半角21文字までがコピーさ れ、フリガナは全角12文字まで、半角25文字までコピーさ れますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の 種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換 される場合があります。
- 電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。 FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名がない場合は、グループOOに登録されます。

<SMS>

- SMS送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信SMS のSMS送達通知を受信している場合は、送信SMSをコピー すると送信SMSに保存されたSMS送達通知もコピーできま す。
- SMS のデータはBOX単位、フォルダ単位でのコピーはできません。

おしらせ

- FOMA カードへ移動またはコピーした SMS は保護できません。保護されている SMSを FOMAカードへ移動またはコピーした場合、 FOMA カード内の SMS は保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- FOMAカードに保存したSMSは、移動またはコピーする前の フォルダにかかわらず受信BOXフォルダ/送信BOXフォル ダに表示されます。
- ●電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS送達通知が一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

〈赤外線通信〉

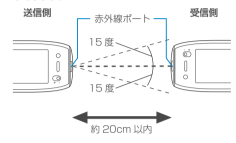
赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載したほかの機器との間で電話 帳や受信メールなどのデータを転送します。

- FOMA端末の赤外線によるデータ転送機能は IrMC1.1 に準拠しています。ただし、相手機器やアプリケーションの種類によっては、IrMC1.1 に準拠していても転送できないデータがあります。
- データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件を まとめて転送する方法があります。
- 転送できるデータは次のとおりです。
 - 電話帳
 - 自局番号表示の個人データ
 - ・スケジュール
 - · ToDo
 - ・送信メール
 - ・ 受信メール
 - 保存メール
 - ・テキストメモ
 - ・メロディ※1
 - · 静止画* 1
 - ·動画(iモーション) * 1
 - ・ブックマーク
- ※1:全件送信はできません。

データ転送するときは

- 受信側の機器を先に受信状態にして、30 秒以内に送信を開始してください。
- 赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。
- 通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。また、機器の間にものを置いたり、 赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



データ転送するときのご注意

- ほかの機能が動作中は、データ転送できません。また、 データ転送中は、ほかの機能を利用できません。
- PIMロック設定中、オールロック設定中、セルフモード 設定中は、データ転送できません。また、ダイヤル発信 制限中は、電話帳のデータを送受信できません。
- 指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、「自局番号表示」のデータを送信できます。
- 相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。
- FOMA USB接続ケーブル (別売) が接続されている場合、赤外線通信ができない場合があります。
- データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モード、i モードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。また、データ転送終了後、 しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。
- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安として お知らせします。転送するデータのサイズによっては、 データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合 が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えること があります。

送受信されるデータについて

● FOMA端末で受信したデータは、次のように登録されます。

データ	保存場所/保存順		
静止画、画像、 動画、i モー ション、メロ ディ	INBOXフォルダの1番目に登録されます。		
電話帳、自局番号表示の個人データ	電話帳の「010」~「699」の空いている メモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に 登録されます。すべて登録されているとき は、「000」~「009」の空いているメモ リ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録 されます。		
スケジュー ル	受信したスケジュールの開始日時に従って 登録されます。		
ToDo	ToDoの1番目に登録されます。		
受信メール	受信BOXフォルダに、受信メールの日付の順に登録されます。		
送信メール	送信BOXフォルダに、送信メールの日付の順に登録されます。		
保存メール	保存BOXに、保存メールの日付の順に登録 されます。		
テキストメモ	<未登録>の一番先頭の番号に登録されます。		
ブックマー ク	(1件 Bookmarkフォルダの1番目に登 受信) 録されます。		
	(全件 受信)	Bookmark フォルダの送信元と同じ順番で登録されます。	

- ・静止画を全件受信すると、電話帳に登録された静止 画もすべて削除されます。
- 電話帳を全件受信すると、受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」に登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、超えた静止画を削除して電話帳が登録されます。
- ・静止画や動画、i モーションのタイトルは、全角で 最大9文字、半角で最大18文字、メロディのタイトルは、半角で最大50文字を送受信できます。タ イトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字 が削除されます。
- ・メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ・FOMA N702iS以外の機種との間で送受信を行うと、スケジュールに登録されている一部のアイコンが削除される場合があります。
- ◆ 次のデータは、送受信できません。
 - ・FOMAカードの電話帳、SMS
 - ・フレームのデータ(受信のみ可能)やFlash画像
 - ・FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静 止画、動画や i モーション
 - ・シークレットフォルダのデータ

- 次のデータは、受信できません。
 - · JPEG、GIF形式以外の静止画
 - ・MP4、3GP形式以外の動画
 - ・FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の 静止画、動画、 i モーション、メロディ
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - ・電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - ・シークレットデータとして登録された電話帳を1件 送信すると、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」が解除されて転送されます。
 - ・電話帳を全件送信すると、「自局番号表示」のデータが一緒に送信されます。受信側では、「自局番号表示」に登録されている個人データ(電話番号を除く)が上書きされます。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意して ください。
 - ・データBOXに登録できる空き容量がない場合は、 添付ファイルが削除されます。
 - ・大容量画像取得情報や i アプリの起動指定が貼り 付けられているメールは、貼り付けられているデー 夕を削除して送信します。また、静止画の形式に よっては削除されて送信されるものがあります。
 - ・メールに添付されているデータのファイル制限が 「あり」の場合、そのデータも削除されて送信され ます。ただし、カメラで撮影した静止画や動画、 ケーブル接続で受信したデータは、ファイル制限を 「あり」に設定していても送信されます。
 - ・受信メールの1件受信で、受信BOXの空き容量がないときは、①ゴミ箱フォルダ内のメール、②保護されていない既読の最も古いメールの順に上書きされます。
 - ・送信メールの1件受信で、送信BOXの空き容量がないときは、送信BOX内の保護されていない最も古いメールに上書きされます。
 - ・メールの全件受信の場合は、既存の全メールおよび 全ユーザ作成フォルダを削除してから受信します。
 - ・メール連動型 i アプリのフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。

昼理 データを1件ずつ転送する

データを 1 件ずつ転送する

ほかの機器との間でデータを1件ずつ転送します。

▋データを1件送信する<赤外線送信>

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「赤外線送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

電話帳詳細画面 (P.106) ▶ (毫) [機能]下赤外線送信」

電話帳の検索のしかた→P.105

- 🔵 相手側の機器を受信状態にする
- 赤外線ポートを相手側の機器に向ける 「YES I

データの送信がはじまります。

- 送信を中止する場合
 - ► [NO]
- 送信中に中止する場合 ▶ 図 「中止〕

● 自局番号表示の個人データを送信するとき

自分の電話番号をはじめ「自局番号表示の個人デー タ」(P.311) を、簡単な操作で送信します。

- 自局番号表示の個人データの送信では、画面に表示されているアイコンの内容がすべて送信されます。
- MENU) (07-EA)

「自局番号表示画面」が表示されます。

- すべての個人データを送信する場合
 - ▶ ⑥ [機能]▶「全データ表示」▶端末暗証番号を入力
- **②** ④ [送信]

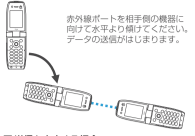
「赤外線送信開始画面」が表示され、効果音が鳴りはじ めます。効果音は、送信が終了すると止まります。



赤外線送信開始画面

斉 相手側の機器を受信状態にする

🚹 赤外線ポートを相手側の機器に向ける



■送信を中止する場合

▶囫 [中止]

おしらせ

- ●送信時に鳴る効果音は変更できません。また、音量は「着信 音量」の「電話」で設定した音量になります(「ステップ」に 設定している場合は「レベル2」の音量になります)。
- 機能メニューの「赤外線送信」を選択した場合は、上記操作 による送信はできませか。

データを 1 件受信する<赤外線受信>

MENU (7 P S) (9 W S)

「赤外線受信画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.296

②「受信」▶赤外線ポートを相手側の機器 に向ける▶相手側の機器からデータを 受信

データの受信がはじまります。

[YES]

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが 破棄されます。

■ 受信したデータを登録しない場合 ▶「N○」

おしらせ

●相手の機器から全件送信された場合、全件受信の操作になり、 操作を続けることにより全件受信されます。

機能赤外線受信画面

・ 赤外線受信画面 (P.295) ▶ ③ [機能]・ 以下の項目から選択

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する」→P.132

データをまとめて転送する

ほかの機器との間でデータをまとめて転送します。

- 全件受信をすると、受信したデータによりFOMA端末 のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護 メールや電話帳のシークレットデータも含めてすべて 削除されます。全データの受信を行う前に、大切なデー タが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

■ 認証パスワードについて

●「全件転送」では、送信側と受信側の機器を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

データをまとめて送信する<赤外線全件送信>

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画面で 機能メニューから 「赤外線全件送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全件送信する場合>

電話帳一覧画面 (P.105) ▶ (毫) [機能]下赤外線全件送信」

電話帳の検索のしかた→P.105

② 端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて I → P.296

3 赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶ 「YES」

相手側の機器を全件受信状態にしておきます。 データの全件送信がはじまります。

- 全件送信を中止する場合
 - ► [NO]
- 送信中に中止する場合
 - ▶❷ [中止]

データをまとめて受信する<赤外線全件受信>

- 🚺 赤外線受信画面(P.295)▶「全件受信」
- ② 端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて」→P.296

- ★外線ポートを相手側の機器に向ける「YES」
 - 全件受信を中止する場合 ▶ 「NO」
- ⚠ 上書き確認画面が表示されたら「YES」
 - 全件受信を中止する場合 ▶ 「NO |
- **5 相手側の機器からデータを全件受信** データの全件受信がはじまります。
 - 受信中に中止する場合 ▶ 図 「中止]

〈電話帳画像転送〉

電話帳の画像を転送しない ように設定する

お買い上げ時 する

赤外線通信機能やデータ転送(OBEX)機能で電話 帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されてい る静止画を転送しないように設定します。

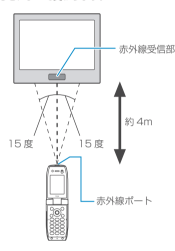
- ● 「電話帳画像転送」 ▶ 「しない」
 - 転送する場合
 - ▶ 「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- ご使用になりたい製品に該当するソフトをダウンロードしてください。ただし、該当するソフトでもその製品には対応しておらずリモコン操作ができない場合があります。
- 内蔵のGガイド番組表リモコンをご利用になる場合は、 P.257をご覧ください。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

● FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン 受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。 操作できる範囲は正面でおおよそ4mですが、周囲の 明るさによって変わります。



(OBEX)

ケーブル接続によるデータ転送につ いて

パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- 転送できるデータは以下のとおりです。
 - 電話帳
 - ・スケジュール/ToDo/休日/記念日
 - ・メール(iモードメール/SMS)
 - ・テキストメモ
 - ・メロディ
 - ・マイピクチャ/ i モーション ・ブックマーク
- FOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX) を行うときには、「データリンクソフト」(P.380)、および添付のCD-ROM内の「N702iS通信設定ファイル」 をインストールする必要があります。
- 「データリンクソフト」のインストール方法、およびパソコンの動作環境については、データリンクソフトのダウンロードページをご覧ください。
- 「N702iS通信設定ファイル」のインストール方法、およびパソコンの動作環境については、「データ通信」(P.339)、および添付のCD-ROM内の「N702iS通信設定ファイルの説明」または「N702iSデータ通信取扱説明書」(PDF形式)をご覧ください。
- データの転送方法の詳細については、データリンクソフトのヘルプをご覧ください。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に 確認してください。正しく接続されていない場合、データ を転送できないだけでなく、データが失われることがあり ます。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電 池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分 残っていることを確認してください。また、パソコンの電 源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全件送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全件送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

●その他の便利な機能

マルチアクセスについて	マルチアクセス	300	O
マルチタスクについて	. マルチタスク	30	1
ティータイマーとして使う	ティータイマー	308	2
めざまし時計として使う	めざまし時計	303	3
スケジュールを管理する	スケジュール	304	4
ToDo リストを登録する	ToDo	30	7
アラーム通知のしかたを設定するア	ラーム通知設定	309	9
自分の名前や画像を登録する	自局番号表示	31	1
相手の声や自分の声を録音する 通話中音声メモノ	待受中音声メモ	318	2
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	おしゃべり機能	313	3
通話時間・料金を確認する	通話時間/料金	313	3
通話料金の上限を設定して知らせる	通話料金通知	314	4
電卓として使う	電卓	31	5
テキストメモを作成する			
辞典を利用する	辞典	316	6
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付		318	8
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ	自動発信設定	319	9
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける	オート着信	319	9
イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを	選ぶ		
イヤホン接	続時マイク切替	320	0
利用する通信事業者を設定する	PLMN 設定	320	O
各種機能の設定を初期状態に戻す	設定リセット	320	O
FOMA端末をお買い上げのときの状態に戻す	端末初期化	32:	3

〈マルチアクセス〉

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。これによって音声通話中にメールを受信したり、iモード中に音声電話をかけたりできます。

「マルチアクセスの組み合わせについて」→P.376

■ 同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1 回線
i モード、i アプリ、i モードメール	いずれか 1 回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1回線

おしらせ

- マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかか ります。
- ●テレビ電話中はマルチアクセスを使用できません。ただし、 SMSの受信のみ同時に使用できます。
- 64Kデータ通信中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの送受信のみ同時に使用できます。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

●▶「ঐ送受信」

タスクメニューの切り替えについて→P.302



- ② i モードメールを確認
 i モードメールの見かた→P.228
 - ⑷▶「鷽音声通信」

音声通話中画面に切り替わります。

おしらせ

- ●音声通話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信した場合、着信音は鳴らずに「メール」、「メッセージR」、「メッセージF」アイコンのうち、対応したアイコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。
- ●受信結果画面で何も操作しないでいると、通話中の画面に戻ります。

● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

● i モード中/パケット通信中にテレビ電話を受けることはできません。

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

■ 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合 ▶ 個 ▶ 「 6 閲覧」

相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

🥖 通話が終了したら 🖘

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ (h) ▶ 「 昌 閲覧 |



通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

●マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクメニューから表示したい機能を選択します。→P.302

● 音声通話中の i モード接続

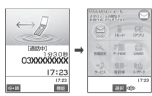
音声通話中に ⊕ を押して、メインメニューの i モードメニューから i モードに接続できます。 →P.183

● 音声通話中の i モードメール送信

音声通話中に ← を押して、メインメニューのメールメニューから i モードメールを作成して送信できます。

① 音声通話中 ► ※ メールメニューを選択

メニューの操作のしかた→P.32



i モードメールを作成 ▶送信

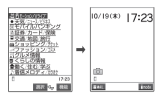
i モードメールの作成/送信のしかた→P.210

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

们 i モード中▶㎞(1 秒以上)

待受画面が表示されます。



🥥 音声電話をかける

ー 音声電話のかけかた→P.54

💦 通話が終了したら 🕮

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ 個 ▶ 「 間 閲覧」



おしらせ

● i モード中にテレビ電話をかけた場合は、「i モード通信終 了」というメッセージが表示され、その後テレビ電話の発信 を行います。テレビ電話を終了すると、i モード画面に戻り ます。

(マルチタスク)

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます。

「マルチタスクの組み合わせについて」→P.377



起動中のタスクがアイコン表示されます。

グループ	大項目(タスク)	
メールグループ	メール	
i モードグループ	iモード、iアプリ	
各種設定グループ	各種設定、サービス	
ツールグループ	データBOX、電話帳、LifeKit、ユーザデータ	

● 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音 声通話料は加算されます。

■タスク(機能)の呼び出しかた

待受画面が表示されます。ただし、起動中のタスクに よっては待受画面が表示されない場合があります。

- **2** 起動していないグループのタスクを選択
 - メインメニューから呼び出す場合
 - ▶
 ●
 >タスクを選択→P.32
 - メニュー番号から呼び出す場合
 - ▶● 呼び出したいタスクのメニュー番号を入力→P.358
 - メールメニューを呼び出す場合
 - i モードメニューを呼び出す場合
 - ▶ (a) [mode] → P.183

おしらせ

- 同じグルーブのタスクを呼び出そうとすると、タスクを切り替えるかどうかのメッセージが表示される場合と、自動的に切り替わる場合(メールメニュー表示中やiモードメニュー表示中など)があります。
- ●以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。すでにタスクが3つ起動されている場合に以下の操作を行うと、起動できないことを通知するメッセージが表示されます。起動されているメールグループ以外のタスクを1つ終了してから操作を行ってください。「タスクを終了する」→P.302
 - ・メールメニューからの新規メール作成
 - · メールメニューからのSMS作成
 - ・テンプレートを利用してのデコメール作成
 - ・受信メールの返信/引用返信/転送
 - ・ 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスク を切り替えます。

↑ 複数のタスクを起動中 ▶ ச

タスクメニューが一覧で表示されます。

■ 待受画面、文字入力(編集)画面の場合 ▶ ④ (1秒以上)

2 タスクを選択

選択したタスクが画面に表示されます。 音声電話機能を利用中の場合、タスクメニューに「待受画面」は表示されません。



● タスクを終了する

タスクを終了する方法は以下のとおりです。

- 終了したいタスクに切り替える▶
- ・タスクメニュー表示中に終了したいタスクを反転 ▶ ■ 「YES」

おしらせ

●ほかのメニュー機能が動作中にFOMAカード操作、画面デザインなどのメニュー機能を呼び出す操作をすると、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。この場合、ほかのメニュー機能を終了してから、メニュー機能を呼び出す操作をしてください。

〈ティータイマー〉

ティータイマーとして使う

お買い<u>上げ時</u> 1分

砂時計を使って時間(1分、3分、5分の3種類)を 計ります。

1 № ③Ё 7Ё ▶時間を選択

「ティータイマースタート画面」が表示されます。



ティータイマースタート画面

💋 本体を逆さにし、元に戻す



カウントダウンがはじまり、ディスプレイの砂時計から砂が落ちはじめます。1分ごとに経過音が鳴ります。カウントが「0:00」になり、砂がすべて落ちると、アラーム音が約5分間鳴ります。



■ カウントダウンを中止し、計り直す場合

▶本体を逆さにし、元に戻す 逆さにしたときにタイマーがリセットされ、元に戻 したときにタイマーがスタートします。

■ アラーム音を止めるには ▶(•)

◎□ を押すと、時間選択画面に戻ります。

■ ボタン操作で行う場合

・ティータイマースタート画面で ● を押すと、カウントダウンがはじまります。

・カウントダウン中に ● を押すと、カウントが停止します。もう一度 ● を押すと、タイマーがリセットされます。

おしらせ

- ●アラーム音は変更できません。また、音量は「着信音量」の 「電話」で設定した音量になります(「ステップ」に設定して いる場合は「レベル2」の音量になります)。
- カウントダウン中に電話着信やメール受信、めざましアラームなどがあるとカウントダウンを中止します。

〈めざまし時計〉

めざまし時計として使う

お買い<u>上げ時</u> OFF

めざまし時計は3件まで登録できます。



「めざまし時計画面」が表示されます。

以前にめざまし時計を設定したことがある場合は、前回の設定内容が表示されます。



機能メニュー ⇒P.303

💋 設定する項目を反転 🏲 🖾 [編集]

3 以下の項目から選択

の時刻入力……アラームを鳴らす時刻を入力します。

設定なし……1回だけアラームを鳴らします。

毎日 (**D**) ……毎日アラームを鳴らします。

曜日指定(**W**) ……設定した曜日にアラームを 鳴らします。

▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶ ❷ [完了]

▶ アラーム音選択・・・・・アラーム音をメロディのフォルダや i モーションから選択します。

→P.266、277、288

メロディのプリインストールフォルダから「時刻ア ラーム音」が選択できます。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

めざまし音量……アラーム音量を設定します。

▶ ② で音量を調節

「着信音の音量を調節する」→P.73

スヌーズ通知……スヌーズ (繰り返し) で通知する かしないかを設定します。

スヌーズ通知する……アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに6回まで繰り返します。

スヌーズ通知しない·····▶ 鳴動時間 (01~10分の2桁) を入力

表示されている時間をそのまま設定するときは () [確定] を押します。

■ 自動電源ON······アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。

アラーム停止方法……アラームの停止方法を設定 します。

「めざまし時計のアラーム停止方法 | →P.310

振るとアラーム停止·····FOMA端末を振るとアラームが停止します。

※ アラーム通知中のバイブレータは「OFF」になります。

ボタン操作でアラーム停止……いずれかのボタン を押すとアラームが停止します。

4 それぞれの項目を設定▶図 [完了]

おしらせ

- ●自動的に電源を入れてめざましを通知する場合、サイトから ダウンロードしたメロディや i モーションがアラーム音に設 定されていると、FOMAカード動作制限機能により「時刻ア ラーム音」で鳴ります。
- ●「アラーム音選択」で i モーションを選択してスヌーズ通知を 行った場合、通知を停止している間は映像の再生は行われま せん。
- 高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

機能めざまし時計画面

〕 めざまし時計画面(P.303)▶⑥ [機 能]▶以下の項目から選択

編集……めざまし時計を編集します。

詳細表示……一覧表示のときに詳細表示にします。

1件OFF ······めざまし時計を1件無効にします。

全件OFF……設定されているめざまし時計をすべて無効にします。

〈スケジュール〉

スケジュールを管理する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。また、カレンダーは1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、当日のスケジュールの件数や用件が表示されます。

● 2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・ 登録できます。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- 100件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録することもできます。
- いったん登録したスケジュールは、日時が過ぎても自動 的に削除されません。不要になったスケジュールは削除 してください。
- ●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力してい ないスケジュールは登録できません。
- スケジュールのアラーム通知について→P.309
- MENU 4 gH) 5 JKL

「スケジュール画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.305

- 💋 🖾 [新規] ▶ 「スケジュール」
- <mark> ③ 以下の項目から選択</mark>

御開始日時設定……スケジュールの年月日と開始時刻を設定します。

※アロ時設定・・・・・スケジュールの年月日と終了時刻を設定します。

■繰り返し……スケジュールの繰り返しを設定します。

設定なし……設定した日時のみの設定になります。

毎日(**D**)……毎日の繰り返し設定になります。

曜日指定(W)) ……選択した曜日の繰り返し設定になります。

▶ (*) で□ (チェックボックス) を選択 ▶ Ø [完了]

通知する……開始日時にアラーム通知します。

事前通知する……開始日時の何分前にアラーム通知するか設定します。

- ▶事前通知時間(01~99分の2桁)を入力
 表示されている時間をそのまま設定するときは
 (●) [確定] を押します。
- **通知しない**……開始日時になってもアラーム通知しません。

♪ アラーム音選択……アラーム音をメロディのフォルダや i モーションから選択します。

→P.266, 277, 288

メロディのプリインストールフォルダから「時刻ア ラーム音」が選択できます。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

要約……スケジュールの要約を入力します。全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。

入力した要約は通知時に画面に表示されます。

■内容・・・・・スケジュールの内容を入力し、アイコンを 選択します。全角で256文字、半角で512文字まで 入力できます。

要約を入力していないときは、内容が通知時の画面に 表示されます。また、要約と内容の両方を設定した場 合は要約が表示されます。

4 それぞれの項目を設定 ▶ 図 [完了]

おしらせ

- 待受画面にカレンダーを設定しているときは、カレンダーからスケジュールの設定ができます。
- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事 前通知に設定した日時(開始日時の01~99分前)のみです。 スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ●同じ日付の同じ時刻に2つのスケジュールを登録しようとした場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- ●アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- 開始日時で設定した日付の曜日と曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。
- 音声通話中にスケジュールを登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■お願い

- ●登録したスケジュールの内容は、別にメモを取って保管する ことをおすすめします。スケジュールの内容は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送し て保管することもできます。→P.297
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

機能スケジュール画面

1 スケジュール画面 (P.304) ▶ (事) [機能] ▶以下の項目から選択

新規登録……「スケジュールを登録する」→P.304 「休日・記念日を登録する」→P.305

1週間表示⇔1ヶ月表示……「スケジュールの表示を切り替える I → P.305

ユーザアイコン設定……「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」→P.306

登録件数確認……スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認します。なお、シークレットモード/シークレット専用モードでは、シークレットで登録された件数も確認することができます。

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」 →P.296

前日まで削除……削除の対象項目を「スケジュール/休日/記念日/すべて」から選択し、カーソルの前日までのスケジュール・休日・記念日を削除します。

全削除……削除の対象項目を「スケジュール/休日/記念日/すべて」から選択し、スケジュール・休日・記念日を削除します。

▶端末暗証番号を入力▶削除する項目を選択▶「YES」

祝日リセット……国民の祝日をお買い上げ時の状態に 戻します(自分で登録した休日は削除されません)。

おしらせ

<全削除>

●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日は リセットされてお買い上げのときの登録内容に戻ります。

● スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の2種類があります。 を押して確認したい日付を反転させると、選択した日付に登録されているスケジュールの件数やアイコンを確認できます。



当日の午前と午後に 登録されているスケ ジュールの件数とア イコンを表示



当日の午前と午後に設定されているスケジュールの件数、アイコン、スケジュール内容を表示

青色の日付: 土曜日

赤色の日付:日曜日・祝日・休日

□:記念日
:当日

□:午前のスケジュールが登録済み

■:午後のスケジュールが登録済み

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律第178号)およびその改正法(平成17年法律第43号までのもの)に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため、異なる場合があります(2006年8月現在)。

休日・記念日を登録する

- ●休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げのときに登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- ◆休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。

<例:休日を登録する場合>

- 1 スケジュール画面 (P.304) ▶図 [新規] ▶ 「休日」
 - 記念日を登録する場合 ▶ 「記念日」
- 🔰 以下の項目から選択

② 年月日設定……休日·記念日を登録する年月日を入力します。

繰り返し……休日・記念日の繰り返しを設定します。

設定なし……登録した休日・記念日をその年のみ 設定します。

毎年(

(Y)

(Y)

(休日・記念日を毎年の

(休日・記念日として設定します。

□ 内容・・・・・休日・記念日の内容を入力します。全角で 10文字、半角で20文字まで入力できます。

<mark><</mark> それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

おしらせ

●設定した年月日にすでに休日・記念日が登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

お好みの画像をユーザアイコンとして設定す る

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定します。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「」」〜 「」」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。

- ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。
- スケジュール画面 (P.304) ▶ (i) [機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」▶ 「<未登録> I



- すでに設定されているユーザアイコンを変更する場合
 - ▶すでに設定されている項目を選択
- ■ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合

▶「全解除」▶「YES」

すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解除できます。

🥖 フォルダを選択

お客様が作成したフォルダがある 場合は、そこから画像を選択することもできます。 画像の選択→P.267



- スケジュールに登録されているアイコンを解除する場合
 - ▶「ユーザアイコン解除」 ► 「YES」
- スケジュールに登録されていないアイコンを解除する場合
 - ▶「ユーザアイコン解除」

😭 画像を選択

選択した画像が拡大表示され、しばらくするとユーザ アイコン一覧に戻ります。

- プレビュー表示する場合
 - 表示したい画像に囲み枠を移動 ▶ 図 [デモ]

おしらせ

 スケジュールで使用されているユーザアイコンを変更または 解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが 表示されます。ユーザアイコンを変更または解除したり、デー タBOXから削除したりすると、スケジュールのアラーム通知 画面は「101」を設定したときの画面に変わります。

スケジュール・休日・記念日を確認する

登録したスケジュール・休日・記念日の内容を確認 します。

① スケジュール画面 (P.304) ▶ スケジュール・休日・記念日が登録されている日付を選択

「スケジュール一覧画面」が表示されます。

一覧表示では登録内容や設定 内容が以下のようなアイコン で表示されます。

○: スケジュール(設定した スケジュールアイコンを 表示)

(銀): 休日

♣:記念日

△: アラーム通知

□:毎日繰り返し

₩:曜日指定繰り返しY:毎年繰り返し

2 項目を選択







台 2006/10/19(木)

≥ 9:00 MM定例会議

編集 選択 ◆◆ 機能

スケジュール一覧画面

機能メニュー ⇒P.307

17:23

計12:30 食事会 孝19:00 ₪テニス

記念日の詳細画面

機能スケジュールー覧画面

スケジュール一覧画面 (P.306) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

新規登録……「スケジュールを登録する」→P.304 「休日·記念日を登録する」→P.305

編集……スケジュール・休日・記念日を編集します。

コピー……スケジュール・休日・記念日をコピーしま す。コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先 では解除されます。

アイコン別表示……アイコンを選択し、スケジュール・ 休日・記念日をアイコン別に表示します。繰り返しを 設定しているスケジュール(D または W) は 1 件の 項目として表示されます。

ユーザアイコン設定…… 「お好みの画像をユーザアイ コンとして設定する」→P.306

シークレット解除……シークレットモード/シーク レット専用モードで登録したスケジュールを通常の データに戻します。→P.145

i モードメール作成…… 「i モードメールを作成して 送信する | → P.210

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→ P.295

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」 →P.296

1件削除……スケジュール·休日·記念日を1件削除し ます。

前日まで削除……削除の対象項目を「スケジュール/ 休日/記念日/すべて | から選択し、カーソルの前日 までのスケジュール・休日・記念日を削除します。

選択削除⋯⋯▶ጭで□(チェックボックス)を選択 ▶ 図 [完了] ▶ 「YES」

複数のスケジュールを削除できます。

おしらせ

<前日まで削除><選択削除>

- ●「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げのとき に登録されている祝日は削除されません。
- ●繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュール を1件削除または選択削除しようとした場合、繰り返しの予 定を削除するかどうかのメッセージが表示されます。
- 前日まで削除を行った場合、繰り返し(毎日/曜日指定)が 設定されているスケジュールは、選択した前日までのスケ ジュールが削除され、選択した日以降のスケジュールは残り
- ●スケジュールをアイコン別に表示した場合、機能メニューか ら「選択削除」を選択すると、アイコン別表示を行う前の画 面で選択していた日付の一覧画面での選択削除画面を表示し ます。アイコン別表示での選択削除はできません。

(ToDo)

ToDoリストを登録する

ToDo に用件を登録しておくと、予定の管理ができ ます。また、アラームでお知らせするように登録す ることもできます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- ●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力してい ないToDoは登録できません。
- ToDoのアラーム通知について→P.309

<例:用件を登録する場合>

MENU) (9 W B) (5 JKL)

「ToDo画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.308

(畫) [機能] ▶ 「新規登録」

- 用件を編集する場合
 - ▶ (i) 「機能」 ▶ 「編集 |

図のソフトキーは、用件未登録時には [新規] が、 用件登録時には「編集」が表示されます。

🤇 以下の項目から選択

■内容・・・・・用件の内容を入力します。全角で100文 字、半角で200文字まで入力できます。

期期日……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選 択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

優優先度……用件の優先度を「□□/ 個/なし」か ら選択します。

ート/休日/旅行/仕事/会議」から選択します。

ラームの通知について設定します。

通知する……期日にアラーム通知します。

事前通知する……期日の何分前にアラーム通知す るか設定します。

▶事前通知時間(01~99分の2桁)を入力 表示されている時間をそのまま設定するときは (●) [確定] を押します。

通知しない……期日になってもアラーム通知しません。

▶ アラーム音選択……アラーム音をメロディのフォルダや i モーションから選択します。

→P.266、277、288

メロディのプリインストールフォルダから「時刻ア ラーム音」が選択できます。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

完了日*1......用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※1:登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている 用件を編集したときにのみ表示されます。

4 それぞれの項目を設定▶図 [完了]

おしらせ

- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(ToDoの01~99分前)のみです。 ToDoを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。
- 音声通話中に用件を登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■お願い

- ●登録したToDoの内容は、別にメモを取って保管することを おすすめします。ToDoの内容は、FOMA USB接続ケーブ ル (別売) を利用して、パソコンに転送して保管することも できます。→P.297
- ◆FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したToDoの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

機能 ToDo画面/ToDo内容確認画面

1 ToDo画面 (P.307) / ToDo内容確認画面 (P.308) ▶ ③ [機能] ▶以下の項目から選択

新規登録・編集……「用件を登録/編集する1→P.307

状態……用件の状態を「予定/承諾/依頼/暫定/確認/拒否/完了/代理」から選択します。

「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示……用件を「すべて/なし/プライベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択してカテゴリー別に表示します。

ソート/フィルタ……条件を選択して、ソート機能で 用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみ を表示します。

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用する → P.132

赤外線送信……「データを] 件ずつ転送する I→P.295

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」 →P.296

1件削除……用件を1件削除します。

<mark>選択削除……▶</mark>☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数の用件を削除できます。

完了済み削除……完了した用件を削除します。

全削除……用件をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

用件を確認する

1 ToDo画面 (P.307) ▶用件を選択

「ToDo内容確認画面」が表示されます。





機能メニュー ⇒P.308

〈アラーム通知設定〉

アラーム通知のしかたを 設定する

お買い上げ時 通知優先

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定します。

□ □ ► □ 下時計」 ► 「アラーム通知設定」 ► 「操作優先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときの みアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



- ■当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合。
- 明日以降の設定がある場合

「Д」が表示されます。

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表 1 (P.310)のような動作でア ラームを通知します。

- 別表1の通知動作において、アラーム音が鳴るときには、 同時にアクアイルミネーションが通話中イルミネー ションの「パターン1」と同様の点滅をします。
- アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。







めざまし時計の場合

スケジュールの場合*1

※1: アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定した アイコンやカテゴリーによって変わります。

おしらせ

せんん

- ●「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- 通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- 通話中のめざまし時計でのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- ●以下の設定をすると、バイブレータも振動します。
- ・「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定
 - ・「マナーモード」に設定
 - 「オリジナルマナー」の「バイブレータ」を「ON」に設定
 ※ただし、めざまし時計の「アラーム停止方法」を「振るとアラーム停止」に設定した場合、バイブレータは振動しま
- ●「待受時計表示」の「表示方法」を「OFF」に設定した場合 や、スケジュール・ToDoを「通知しない」に設定して登録 した場合は、待受画面にアイコンは表示されません。
- 「アラーム音選択」でiモーションを設定しても、通話中などiモーションを起動できないときはiモーションは再生されず、「時刻アラーム音」と設定したアイコンやカテゴリーに応じたアニメーションでアラーム通知を行います。

<アラーム通知の優先順位>

●「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラーム通知 が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおり です。

①めざまし時計 ②ToDo ③スケジュール アラーム通知できなかった場合は、特受画面に「 (未通 知アラームあり) のデスクトップアイコンを表示してお知ら せします。

● アラーム音を止めるには

■めざまし時計のアラーム音

めざまし時計の「アラーム停止方法」および「スヌーズ通知」の設定内容によって、**別表2**(P.310)のように異なります。

■スケジュール、ToDoのアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションやiモーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じた状態でサイドボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「め ざまし時計」のスヌーズも解除されます。

おしらせ

- ●以下のようなときは、スヌーズが解除されます。
 - ・音声電話やテレビ電話の着信があったとき
 - ・「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にめざまし時 計、スケジュール、ToDoのアラームが通知されたとき
- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解除音は鳴 りません。

通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に 「🌲」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコ ンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

「別表 11 アラーム通知動作

1546			
状態	機能名めざまし時計	スケジュール・ToDo	
待受画面表示中	「スヌーズ通知しない」に設定している場合は、アラーム音が設定された鳴動時間(O1~10分)によって繰り返し鳴ります。「スヌーズ通知する」に設定している場合は、約1分間のアラーム音が約5分おきに最大6回鳴ります。ディスプレイにはアニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴り、ディスプレイにはアニメーションが表示されます。	
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に設定している場合は自動で電源が入りアラームを通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源は入らずアラームを通知しません。電源を入れた後も「」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。	設定した時刻になってもアラームを 通知しません。ただし設定はそのま ま残ります。	
通話中※]	受話口から時刻アラーム音(ピピピ···)が3回繰り返し鳴りますが表示されます。	す。ディスプレイにはアニメーション	
電話の着信中/発信中*1	状態によりアラームを通知する場合と通知しない場合があります。アラーム通知する場合は、アラームが鳴り、ディスプレイにはアニメーションが表示されます。		
i モード中/メール送受信中** 1	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。		
赤外線通信機能の操作中、 OBEXによるデータ送受信中	設定した時刻になってもアラームを通知しません。データ通信終了後、待受画面に「よ」(未通知アーカームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.310		
イヤホンマイク接続中	「通知音出力切替」の設定に従って、イヤホンおよびスピーカからアラーム音が鳴ります。また、ディスプレイにはアニメーションが表示されます。		
PIN1コード入力設定が「ON」 に設定されていて、電源を入 れた後のPIN1コード入力画 面を表示しているとき**1	入 アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻 アラームを通知します		
オールロック設定中/ PIMロック設定中	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オールロック/PIMロック解除後、待受画面に「デー」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます(P.310)。オールロック設定中、PIMロック設定中で電源も切っている場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、オールロック/PIMロック解除後も「デー」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オールロック/PIMロック解除後、待受画面に「」 (未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.310	

※1:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 🚑 」 (未通知アラームあり) の デスクトップアイコンが表示されます。→P.310

[別表2] めざまし時計のアラーム停止方法

アラーム停止方法	スヌーズ通知	アラーム音の止めかた
振るとアラーム停止** 1	しない	本体を約4秒間振り動かすと(または 電力を押すと)、ピピッという解除音が鳴り、アラーム音や画面表示を停止します。
	する	本体を約3秒間振り動かすと(または 電力を押すと)、アラーム音や画面表示を停止し、スヌーズに移行します。 スヌーズ中に約2秒間振り動かすと(または 電力を押すと)、ピピッという解除音が鳴り、スヌーズが解除されます。
ボタン操作でアラーム 停止	しない	いずれかのボタンを押すと、アラーム音や画面表示を停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、ピピッという解除音が鳴り、画面表示が消えます。
	する	いずれかのボタンを押すと、アラーム音や画面表示を停止し、スヌーズに移行します。スヌーズ中に 電歌を押すと、ビビッという解除音が鳴り、スヌーズが解除されます。

※1:振る動作が1秒間以上停止した場合、連続動作反応がリセットされます。

1 待受画面表示中▶**◎**▶「‱」(未通知 アラームあり)を選択

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」の未通知 アラーム情報が表示されます。



■「♣」を消す場合

▶**@**□ (1秒以上)

🤈 内容を確認 ▶ ⑳️ 🖙

待受画面に戻り、「 (未通知アラームあり) のデスクトップアイコンは消えます。

おしらせ

●「めざまし時計」、「スケジュール」、 「ToDo」のアラーム通知が同じ時刻 に設定されていてアラームを通知 できなかった場合は、それぞれの未 通知アラーム情報が表示されます。



〈自局番号表示〉

自分の名前や画像を登録する 自局番号のみ

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力 (編集) 画面で登録されている内容を引用できます。

- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 登録したデータはFOMA端末に記憶されます。ほか のFOMAカードを差し込んでも、FOMA端末に登録し たデータが表示されます。

個人データを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

MENU (DT) (EA)

「自局番号表示画面」が表示されます。

自宅の電話番号や住所などの 個人データを登録している場合は、機能メニューから「全 データ表示」を選択して端末暗 証番号を入力すると、すべての データを表示できます。



機能メニュー ⇒P.311

機能自局番号表示画面

個人データ編集……「個人データを登録する」→P.312

全データ表示·····▶端末暗証番号を入力▶ �� で内容を確認

名前コピー……個人データに登録されている名前をコピーします。

コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることが できます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

電話番号コピー^{※1}……現在表示している電話番号をコピーします。

コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→ P.295

電話番号削除^{※2}……現在表示している電話番号を削除 します。

個人データ初期化……自局番号以外の個人データを初期化(削除)して、お買い上げのときの状態に戻します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

「全データ表示」で個人データを表示している場合は、 端末暗証番号を入力する必要はありません。

- ※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー/住所コピー/誕生日コピー/メモコピー」と表示されます。
- ※2:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除/静止画削除」と表示されます。

個人データを登録する

自局番号表示画面 (P.311) ▶ 図 [編集] ▶端末暗証番号を入力

📿 以下の項目から選択

名前……お客様の名前を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。

加フリガナ……お客様の名前のフリガナを入力します。「名前」を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で32文字まで入力できます。

■電話番号……自局番号以外の電話番号を追加登録 してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力 できます。

新しく電話番号を登録すると、個人データの編集画面に「 < (追加登録>)が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。

図メールアドレス……メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

1件目のメールアドレスを登録すると、個人データの編集画面に「図 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

●住所……郵便番号と住所を入力します。郵便番号は 7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、 カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。

誕生日……誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

■メモ……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。

☑ 静止画・・・・・個人データで表示される静止画の選択
/ 解除を設定します。

それぞれの項目を設定▶図 [完了]

おしらせ

◆本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表示で表示するメールアドレスです。実際のメールアドレスは変更されません。

〈通話中音声メモ/待受中音声メモ〉

相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メ モのどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.81

通話中に相手の声を録音する

音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音します。ボタン操作1回で必要な用件をすばやく録音できます。

① 通話中▶□ [MEMO / CHECK] (1 秒以上)

「ビッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ビッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて通話中画面に戻ります。



音声通話中の場合

■ 録音を途中でやめる場合

▶● [停止]、@→、電歌または[] [MEMO/ CHECK] (1秒以上)

② を押した場合は、通話も終了します。 ただし、テレビ電話中は ② を押しても録音を中断することはできません。

おしらせ

- ●録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、「スケ ジュール」、「ToDo」のアラームが通知されたり、ほかの機 能を操作した場合は、録音を停止します。
- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは 録音することはできません。
- 音声電話を通話中保留にしている場合、次の操作で「通話中音声メモ」を起動して録音できます。
 - ▶ ⋒ ▶ 「通話中音声メモ」

待受中に自分の声を録音する

① ● ④ ③ □ ► 「YES」 ► 音声メモを録 音

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。 録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と 音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という 音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」 の一覧画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶● 「停止」、@□ または ☎間

● を押した場合は、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

ア

■お願い

- 音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することを おすすめします。
- ◆FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音 した音声メモの内容が消失する場合があります。当社として は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

〈おしゃべり機能〉

アラーム音や応答保留音を録音/再 生する

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定します。

- 録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。
 - ・ 音声電話/テレビ電話/マルチナンバーの着信音
 - ・メール着信音
 - ・メッセージR/Fの着信音
 - ・非通知着信設定の着信音
 - ·応答保留音
 - · 通話中保留音
 - ・伝言メモの応答メッセージ
 - ・めざまし時計のアラーム通知音
 - ・スケジュールのアラーム通知音
 - ToDoのアラーム通知音
 - ・通話料金通知のアラーム通知音

音声を録音する

1 (全NU) (9 ※パン) (1 *) ▶ 項目を選択

は おしゃべり機能 □おしゃべり 1 ■おしゃべり 2

② 「録音」▶音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶**●** [停止]、**◎**□ または **◎**□ 録音中に **③**□ を押した場合、待受画面に戻りますが 録音した音声は保存されます。

おしらせ

- ●録音済みの音声がある場合は、すでに録音されていることを 通知するメッセージが表示され、新しく音声を録音すると元 の音声に上書きします。
- ●録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、「スケ ジュール」、「ToDo」のアラームが通知されたり、ほかの機 能を操作した場合は、録音を停止します。

録音した音声を再生/消去する

□ おしゃべり機能 □おしゃべり1 □おしゃべり2

🤦 「再生」または「消去」を選択

- 再生を途中でやめる場合
 - ▶**●** [停止]、**@**□ または**②**□

〈通話時間/料金〉

通話時間・料金を確認する

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認します。

- 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回通 話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が 表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通 話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料 金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間 (テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。
- ●表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。





前回時間 : 直前の通話時間の目安を表示します。 発信、着信どちらの通話でも通話時間

を表示します。

料金を表示します。

前回通話料金: 直前の通話の通話料金の目安を表示します。「音声通話」は音声電話の前回通話料金を表示します。「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ通信の前回通話

積算通話時間:前回リヤットしたとき(「○秒」に戻し

たとき) から現在までの積算時間を表 示します。「音声通話」は音声電話の積 算通話時間を表示します。「デジタル」 はテレビ電話と64Kデータ通信の積算

通話時間を表示します。

積算诵話料金:前回リヤットしたときから現在までの **積算通話料金の目安を表示します。積** 算通話料金は音声電話通話料金とデジ タル通信诵話料金(テレビ電話诵話料 金+64Kデータ通信料金) の合計が表 示されます。

時間リセット日時:積算時間リセットをした前回の日

時を表示します。

料金リセット日時:積算通話料金リセットした前回の

日時を表示します。

おしらせ

- 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間 が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻って力 ウントします。
- ⅰ 干ード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウン トされません。iモード利用料などの確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする『i モード操作ガイド』をご 覧ください。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●電源を切ると、前回通話時間は「○秒」、前回通話料金は「¥ **」に戻ります。
- 電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報は残り ます。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする <積算リセット>

「通話時間/料金」に表示される積算通話時間および 積算通話料金をゼロに戻します。

(MEN) (6MB) (0750) | 端末暗証番号を入力 | 以 下の項目から選択

積算時間リセット……積算時間をリセットします。

積算通話料金リセット……積算通話料金をリセットし ます。

▶「YES」▶PIN2コードを入力 PIN2コードについて→P.140

漬算通話料金の自動リセットを 設定する<積算料金自動リセット>

お買い上げ時

毎月1日のAMO:00になると、「通話時間/料金」 に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るよ うに設定します。

- (m) ▶ 「時間/料金」 ▶ 「積算料金 自動リセット」▶端末暗証番号を入力
- ○「自動リセット設定」 FON」 PIN2 コードを入力

PIN2 - FICOUT - P.140

- 設定しない場合
 - ▶ [OFF]

おしらせ

- パケット通信中でも積算通話料金は自動リヤットされます。
- 通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話 が終了したときに自動リセットが行われます。
- ●電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった 場合は、次回電源を入れたときにPIN2コードを入力後、自動 リヤットが行われます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月 を変更すると精算诵話料金はリヤットされます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA端末 の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が表示されま
- 次の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - PIN2コード入力画面で@m を押したとき
 - ・PIN2コードロック時、解除コード入力画面で®®を押し たとき
 - · FOMAカードに異常があるとき

〈通話料金通知〉

通話料金の上限を設定して知らせる

お買い上げ時

料金上限値:3,000円 上限値通知設定:通知しない

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超 えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることがで きます。
- ↑ 🗪 ▶ 🔛 ▶ 「時間/料金」▶ 「通話料金 通知」と端末暗証番号を入力
- 🧿 以下の項目から選択

上限料金の設定……10~100,000円の範囲で10円 単位で上限の料金を設定します。

通知設定

△ 上限値通知設定……通話料金通知を行うかど うかを設定します。

プラーム音選択……アラーム音をメロディの フォルダから選択します。→P.266、288 プリインストールフォルダから「時刻アラーム音」 が選択できます。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択し ます。

図 アラーム音量 ……

②でアラーム音量を設定し ます。「着信音の音量を調節する | → P.73

それぞれの項目を設定▶
 図 [完了]

おしらせ

- オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「オリ ジナルマナー | の「電話着信音量 | で設定した音量になります。
- ⅰ モード通信、パケット通信の通信料金は本機能の対象外で す。 i モード利用料などの確認方法については、 i モードご 契約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ●アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通知優先」 にするかを「アラーム通知設定」(P.309) で設定できます。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した **上限料金を**超 えると次のような動作で通知します。



■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択 を「OFF」以外に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超える と、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴 り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示さ れます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタン を押します。通知動作終了後、 🚳 または 🕿 を押 すと、待受画面に「🌺」(通話料金通知)のデスク トップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択 を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超える と、待受画面に「🎒」(通話料金通知)のデスクトッ プアイコンが表示されます。

●「░」(通話料金通知)の内容を確認する

待受画面に表示された「🏭」(通話料金通知)のデ スクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内 容を確認します。

待受画面表示中▶●▶「龘」(通話料 金通知)を選択

「通話料金通知」の内容が表示されます。



内容を確認

待受画面に戻り、「🌉」(通話料金通知)が消えます。

〈電卓〉

雷卓として使う

FOMA端末で四則演算 $(+, -, \times, \div)$ を行います。

- 数字は 10 桁まで表示できます。また、小数点以下は 9 桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。

MENU (8 TUV) (5 JK) **計算する**

■「23+57」を計算する場合

5 (2 ABC) (3 DET) (0) (5 JK) (7 DRS) (0)



果が表示されます。

■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-|を付けた場合のみ、負の数の計 算ができます。

- 2 3 + 5 7 = (O) (ZAB) (3BB) (O) (5AB) (7BB) (O)

おしらせ

- @□ (AC) または (C) は、次のようなときに使います。 +、-、×、÷、=を押した後は (AC) の表示となり、(@CR) を押して計算を最初からやり直すことができます。
- 数字や小数点の入力中は の表示となり、 @cm を押し て打ち間違えた数字や小数点を消去することができます。

〈テキストメモ〉

テキストメモを作成する

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成し ます。作成したテキストメモはスケジュールの内容 やメールの本文に貼り付けることができます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- テキストメモは全角で256文字、半角で512文字まで 入力できます。

テキストメモを登録する

(MENU) 4 (#) (2 ABC)

「テキストメモ画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.316

2 「<未登録>」を反転▶◎ [編集]

■ すでに登録されているテキストメモの内容を変 更する場合

▶変更する項目を反転 ▶ @ [編集]

斉 内容を入力



■お願い

- ●登録したテキストメモの内容は、別にメモを取って保管する ことをおすすめします。テキストメモの内容は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送し て保管することもできます。→P.297
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録 したテキストメモの内容が消失する場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承くださ い。

テキストメモの内容を確認する

> テキストメモ すみません。電車のダイヤ が乱れているため、少し遅 刻します。

機能 テキストメモ画面

テキストメモ画面 (P.315) ▶ i 【機能】 ▶以下の項目から選択

編集……テキストメモを編集します。

i モードメール作成……「i モードメールを作成して 送信する」→P.210

スケジュール作成……「スケジュールを登録する」 → P.304

赤外線送信……「データを 1 件ずつ転送する」→ P.295

赤外線全件送信……「データをまとめて転送する」 → P.296

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

分類……テキストメモを「なし/プライベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択して分類します。

1件削除……テキストメモを1件削除します。

<mark>選択削除……</mark>▶② で□ (チェックボックス) を選択 ▶図 [完了] ▶ 「YES」

複数のテキストメモを削除できます。

全削除……テキストメモをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

〈辞典〉

辞典を利用する

● 辞典は、以下のLifeKitメニューから起動する方法だけではなく、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。→P.318

辞典を起動する

●●●「辞典」

「辞典画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.317

🕖 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。全角で32文字、半角で64文字まで入力できます。

アクセスリーダー……アクセスリーダーから単語を入力します。

▶「辞典(日本語)」または「辞典(英語)」▶文字を読み取る

「文字を読み取る」→P.173

検索履歴……以前検索した単語の履歴から検索します。「検索履歴を使う」→P.317

😝 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。 該当する単語がない場合は、入力した文字に近い単語 にカーソルがあたって表示されます。





機能メニュー ⇒P.317

- 前後の一覧を表示させたい場合
 - ▶検索結果画面(一覧)▶○

👍 単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.317

■ 前後の単語を表示させたい場合 ▶ 検索結果画面 (詳細) ▶ ○

機能辞典画面

デスクトップ貼付……「デスクトップアイコンを利用 する」→P.132

検索履歴を使う

辞典画面 (P.316) ▶ 「検索履歴」
 「検索履歴画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.317

2 単語を選択

機能検索履歴画面

検索履歴画面 (P.317) ▶ (i) [機能]以下の項目から選択

1件削除……検索履歴を1件削除します。

全削除……検索履歴をすべて削除します。

機能検索結果画面(一覧・詳細)

検索結果画面(一覧・詳細)(P.316)(章) 【機能】 ▶以下の項目から選択

コピー……文字をコピーします。

一覧画面:和英辞典と国語辞典は検索結果の【】内の 文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

結果詳細から検索** 1······ 「検索結果の詳細画面から、 さらに検索する」→P.317

別の辞典で検索・・・・・検索した単語を別の辞典で検索します。

参照編集※1・・・・・検索結果を見ながら文字編集をすることができます。

辞典が文字編集画面から起動されていて、起動元の文字編集画面が、操作画面と文字編集画面を表示できない場合に表示されます(テキストメモや電話帳の文字編集画面など)。

「分割画面について」→P.345

※1:検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

検索結果の詳細画面から、さらに検索する

- 検索結果画面(詳細)(P.317) ▶ (章)(機能) ▶ 「結果詳細から検索」
- **2 ◇▶文字のはじめの位置で ●** [始点]
- △ 辞典の種類を選択
- 🧲 単語を選択

その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典 検索 | を選択します。

- ・文字編集画面を表示中
- ・送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール 作成の本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中

■文字編集画面から辞典を起動すると

「直接入力|「範囲選択|「検索履歴」から選択す ることができます。

-「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から調 べたい単語を範囲選択することができます。

■送信メール、受信メールの詳細画面または新規 メール作成の本文入力画面から辞典を起動する لح

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択す ることができます。

「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは受 信メールの本文、新規メール作成中のメールから 調べたい単語を範囲選択することができます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動

「直接入力|「サイト参照入力|「検索履歴」から 選択することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのペー ジや画面メモを見ながら調べたい単語を入力す ることができます。

● 辞典の参照画面について

「参照編集」または「サ イト参照入力」を選択す ると、上下2つに画面が 分割されます。

機能メニューから「ウィ ンドウ切替」を選択する ごとに操作できる画面 が①と②で切り替わり ます。



- 検索結果詳細画面から参照編集を選択した場合
 - ①辞典の詳細画面
 - ②文字編集画面
 - ③区切り線

辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終 了」を選択するか、①の画面に切り替えて◎ [終 了〕を押します。

- サイトのページまたは画面メモからサイト参照 入力を選択した場合
 - ①サイトのページや画面メモの画面
 - ②検索語入力画面
 - ③区切り線

検索語を入力したら、 () [確定] を押します。 検索 語が入力された辞典選択の画面になります。

〈スイッチ付イヤホンマイク〉

スイッチ付イヤホンマイクの使いか t

スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話を かけたり、受けたりします。

- スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するに は、イヤホンマイク端子のカバーを開け、スイッチ付イ ヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。 →P.26
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受けたり 電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴ります。
- 着信音が鳴っているときにスイッチ付イヤホンマイク を接続すると、電話を受けてしまうことがありますので ご注意ください。
- スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻 き付けないでください。電波の受信レベルが低下する場 合があります。また、通話中にスイッチ付イヤホンマイ クのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入るこ とがあります。

● スイッチを使って電話をかける

↑ 待受画面表示中にスイッチ付イヤホン マイクのスイッチを 1 秒以上押す

「自動発信設定」(P.319) で設定した電話番号に電話 がかかります。

FOMA端末を折り畳んだ状態でもスイッチを 1 秒以上 押すと「自動発信設定」で設定した電話番号に電話が かかります。

- 電話帳一覧画面から電話をかける場合
 - ▶電話帳一覧画面 > かけたい電話帳を反転 > ス イッチを1秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1 番目の電話番号に電話がかかります。

リダイヤル/発信履歴画面(一覧)、着信履歴画面 (一覧) から電話をかけることもできます。

- 電話帳詳細画面から電話をかける場合
 - ▶電話帳詳細画面 > かけたい電話番号を表示 > スイッチを 1 秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がか かります。

リダイヤル/発信履歴画面(詳細)、着信履歴画面 (詳細) から電話をかけることもできます。

電話番号入力画面でスイッチを1秒以上押して電話を かけることもできます。

通話が終了したら、スイッチ付イヤホン マイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

● スイッチを使って電話を受ける

電話がかかってきたら、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話を受けることができます。

■ 音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

■ テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ 状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレ ビ電話に出ます。

通話が終了したら、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ●「通知音出力切替」(P.118) でスイッチ付イヤホンマイクを 接続しているときにイヤホンとスピーカから着信音などが鳴 るように設定できます。
- ●「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、着信音は鳴りません。ただし、マナーモードが「オリジナルマナー」で「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は着信音が鳴ります。
- ●「キャッチホン」(P.328) をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にスイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ■スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

〈自動発信設定〉

イヤホンをつないで電話を かけるときの相手を選ぶ

お買い上げ時 OFF

通話する相手を設定しておけば、スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、スイッチを 1 秒以上押すだけで音声電話をかけることができます。

- 本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定できます。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して音声電話をかけることができます。

- ► [ON]
- 自動発信をしない場合 ▶ 「OFF」
- ② 電話帳詳細画面で設定したい電話番号を表示▶● [選択]

電話帳の検索のしかた→P.105

おしらせ

◆本機能に設定した電話帳を削除した場合は、スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

〈オート着信〉

イヤホンマイクをつないで自動で電 話を受ける

お買い上げ時 オート着信:OFF 呼出開始:6秒

スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた音電話やテレビ電話を自動で受けるように設定します。

- す。
- ●「オート着信」を有効にすると、着信から設定した呼出 時間(1~120秒)の経過後、自動で電話を受けます。
- 64Kデータ通信中は自動で電話を受けません。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を受ける ことができます。

① ● ⑨※ 4.3 ➤ 「ON」 ➤ 呼出時間 (OO1 ~ 120秒の3桁) を入力

表示されている時間をそのまま設定するときは **●** [確定] を押します。

■無効にする場合 ► 「OFF!

おしらせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。機能メニューから「自画像切替」を選択するとカメラ映像に切り替えることができます。
- ●「留守番電話サービス」(P.326) や「転送でんわサービス」 (P.330) を同時に設定している場合に本機能を優先させる には、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼 出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ●スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着 信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動 作します。

〈イヤホン接続時マイク切替〉

イヤホンマイクをつないだときに使 うマイクを選ぶ

お買い上げ時 イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

● ► ► 「外部接続」 ► 「イヤホン接続時マイク切替」 ► 「端末マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「端末マイク」を選択してください。

おしらせ

 「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設定すると ハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になり ます。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通 話する必要はありません。

〈PLMN設定〉

利用する通信事業者を 設定する

お買い上げ時 DoCoMo

※ドコモをご利用の場合は、設定を変更する必要 はありません。

FOMAサービスを提供するPLMN(通信事業者名) を設定します。

- 2006年8月現在、DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。

〈設定リセット〉

各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能の設定をお買い上げのときの設定内容(別表3)に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、で購入後に登

間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。→P.323

- i モード機能の設定をお買い上げのときの状態に戻す には、「i モード設定リセット」を行ってください。 →P.196
- メール機能の設定をお買い上げのときの状態に戻すには、「メール設定リセット」を行ってください。→P.238
- ① [@] ② ③ ② ♪ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
 - ■リセットしない場合
 - ► [NO]

[別表3] 設定リセットされる機能一覧



周11000人 一	111111111111111111111111111111111111111	
	機能名	お買い上げ時の設定
着信	着信音量	電話:レベル4 テレビ電話:レベル4 メール:レベル4 チャットメール:レベル4 メッセージB:レベル4 メッセージF:レベル4 メッセージF:レベル4
	着信音選択	電話/テレビ電話: Mineral Water、Cafe Latte、Strawberry Milk (本体色ごとに異なります) メール/チャットメール: Smooth Water (各色共通です) メッセージR/メッセージF: Droplet (各色共通です)
	SRS_WOW設定	OFF
	バイブレータ	電話:OFF テレビ電話:OFF メール:OFF メッセージR:OFF メッセージR:OFF メッセージF:OFF
	イルミネーション設 定	電話: 色5 テレビ電話: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR: 色1 メッセージF: 色1 パターン設定: 固定パターン カラー名: 色1~12 カラー調節: 初期値 不在お知らせ: ON
	マナーモード選択	マナーモード (オリジナルマナーの設定:初 期値→P.119)
	電話帳画像着信設定	ON
	着信アンサー設定	エニーキーアンサー

	機能名	お買い上げ時の設定
着信	クローズ動作設定	終話 (保留の設定→P.70)
	メール/メッセージ鳴動	メール: ON 鳴動時間設定: 5秒 チャットメール: ON 鳴動時間設定: 5秒 メッセージR: ON 鳴動時間設定: 5秒 メッセージF: ON 鳴動時間設定: 5秒
	呼出時間表示設定	無音時間設定: 0秒 時間内不在着信表示:表示する
	確認機能設定	日本語表示の時:電子音 英語表示の時: ON
通話	ノイズキャンセラ	ON
	通話品質アラーム	アラーム高音
	再接続機能	アラームなし
	通話中イルミネー ション	OFF
	保留音設定	応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:エリーゼのため に
	自動発信設定	OFF
テレビ	送信画質設定	標準
電話	画像選択	応答保留選択:内蔵 通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電 (Dimo) 伝言メモ選択:内蔵 伝言メモ準備選択:内蔵 音声メモ選択:内蔵
	音声自動再発信	OFF
	遠隔監視設定	対局番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF
	親画面表示	親画面相手画像表示
	ハンズフリー切替	ON
ディスプレイ	画面表示設定	特受画面: Mineral Water 1、 Cafe Latte 1、Strawberry Milk 1(本体色ごとに異なり ます) ウェイクアップ表示: Wake (各色共通です) 電話発信/電話着信/テレビ電話着信/テレビ電話着信/テレビ電話着信/メール受信/問 い合わせ: Mineral Water、 Cafe Latte、Strawberry Milk (本体色ごとに異なります)
	照明設定	通常時: ON (点灯) +省電(待ち時間5分) 充電時: 標準 範囲: 液晶+ボタン 明るさ: レベル2

	機能名	お買い上げ時の設定
ディス	画面デザイン	<本体色Mineral Water>
プレイ		配色パターン: フレッシュグ
		レー 背景パターン 1:OFF
		背景パターン2:背景色1
		電池残量アイコン/受信レベ
		ルアイコン: Mineral Water <本体色Cafe Latte>
		配色パターン:ムーンイエロー
		背景パターン1:OFF 背景パターン2:背景色1
		電池残量アイコン/受信レベ
		ルアイコン: Cafe Latte
		<本体色Strawberry Milk> 配色パターン:トワイライト
		ローズ
		背景パターン1:OFF
		背景パターン2:背景色3 電池残量アイコン/受信レベ
		ルアイコン: Strawberry Milk
	イルミネーション・	クローズイルミネーション:
	ウィンドウ	ON
		充電完了イルミネーション: 15秒
	フォント設定	文字パターン: フォント 1 太さ: 中太字
	デスクトップ	カメラ
	オリジナルメニュー	自局番号表示 i モード問い合わせ
	登録	着信音量
		バイブレータ
		めざまし時計 端末暗証番号変更
	メニュー画面設定	ガイダンス表示:絵と文
		メニュー表示:一覧表示 テーマ: Mineral Water、Cafe
		Latte、Strawberry Milk (本
	ピクチャ表示設定	体色ごとに異なります) ピクチャー覧
	オート表示	OFF
時間/	通話料金通知	上限料金の設定:3000円
料金		上限値通知設定:通知しない
		アラーム音選択:時刻アラーム音
		アラーム音量: レベル4
	積算料金自動リセッ ト	OFF
	通話中時間表示	ON
時計	時計設定	自動時刻補正する
	待受時計表示	表示方法: 日本語 表示サイズ: 大きく表示
	アラーム通知設定	通知優先
ロック/	シンプルロック	無効
セキュリ	セルフモード	解除
ティ	ダイヤル発信制限	解除
	登録外着信拒否	許可
	非通知着信設定	すべて許可/通常着信音と同 じ
	スキャン機能	スキャン機能設定:ON
	遠隔オールロック	OFF
		許可番号:未登録状態に戻す 監視時間:3分
		着信回数:5回

表示アイコン選択設定

	機能名	お買い上げ時の設定
アプリケー	接続待ち時間設定	60秒間
ション通信 設定	i モード問い合わせ 設定	メール:ON メッセージR:ON メッセージF:ON
	接続先選択	i モード ユーザ指定接続先: 未登録状態 に戻す
	SMS center設定	ドコモ ユーザ設定:未登録状態に戻す
	証明書	すべて有効
	証明書センター接続 設定	ドコモ ユーザ指定接続先:未登録状態 に戻す
i アプ リ設定	ソフト情報表示設定	表示しない
外部接	通知音出力切替	イヤホン (イヤホンのみ)
続	イヤホン接続時マイ ク切替	イヤホンマイク
	オート着信	OFF 呼出時間:6秒
その他	ボタン確認音	ON
	充電確認音	ON
	サイドボタン操作	閉じた時有効
	文字入力方式	入力モード:すべて有効 優先入力方式:モード1(かな 方式) ワード予測:ON ガイダンス表示:ON T9変換モード:T9漢字変換 モード
	履歴表示設定	着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON
	サブアドレス設定	ON
	プレフィックス設定	「WORLD CALL」(009130 010) ユーザ設定:未登録状態に戻す
	国際ダイヤル設定	自動付加設定:自動付加 国際電話設定:「WORLD CALL」(009130010) 国番号設定:「アメリカ」(国番 号:1) ユーザ設定:未登録状態に戻す



機能名	お買い上げ時の設定
カメラ	ムービーモード 画像サイズ選択:サイズ大(176×144) 動画容量設定:メール(ハ) 動画容存設定:標準 画質調整 撮影モード選択:ボートレート 明るさ調節:土の ホワイトバランス設定:オート 色調が手・通常 画像チューニ通常 動画保存先選択:カメラフォルダ フォトモード 画像保存投定:ファイン 画質調整 撮影モード選択:CIF(352×288) 画像保存設定:ファイン 画質調整 しいる選択:CIF(352×288) 画像保存設定:ファイン 画質調整 しいる選択:ロFーロッグ:自動 フレーム選択:OFF 画像保存光選択:カメラフォルダムービーモードンフォンチード カメラ設定:外側カメラシャッター音ではアフォンメージを発展ではアフォンターで一段保存設定:のFFファイル制限:なしま示サイズ設定:等倍表示 (連写モードの設定・9F164、165)
スケジュール	1ヶ月表示 ユーザアイコン設定: 未登録状態に戻す
めざまし時計	すべてOFF
伝言メモ	OFF 応答メッセージ:標準 呼出時間:8秒
電話帳画像転送	する
ティータイマー	1分

(サービス)

機能名	お買い上げ時の設定
着信動作選択	通常着信
マルチナンバー	着信音設定:通常着信音と同じ

(電話帳)

機能名	お買い上げ時の設定
電話帳便利機能	すべて解除
電話帳指定設定	すべて解除

(ユーザデータ)

機能名	お買い上げ時の設定
定型文	固定定型文初期化 (フォルダ名はフォルダ 1、2)

(データBOX)

機能名	お買い上げ時の設定
マイピクチャ	ソート:新しい順 画像表示設定:標準
i モーション	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像 連続再生設定:OFF 画像表示設定:等倍表示
キャラ電	キャラ電撮影: フォトモード 代替画像設定: Dimo 画像表示設定: 画面サイズで表示 画像サイズ選択: QCIF (176×144) 撮影種別設定: 映像+音声 動画保存設定: 標準 画像保存設定: ファイン

その他の機能

機能名	お買い上げ時の設定
受話音量	レベル4
マナーモード	解除
公共モード(ドライブモード)	解除
テレビ電話中の機能メニュー「テレ ビ電話設定」	明るさ調節:0
テレビ電話中の機能メニュー「照明 設定」	常時点灯
電話帳検索のラストワン機能※1	フリガナ検索
i モーション再生音量	レベル4

※1:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択して いた機能が、次の操作のときにあらかじめ選択されている 機能です。

おしらせ

●ほかの機能が動作しているときはリセットできません。

〈端末初期化〉

FOMA端末をお買い上げのときの 状態に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、i アプリ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画など、お客様の大切なデータがすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除していても、「端末初期化」を行うと元に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」 (P.320) を参照してください。
- ●「設定リセット」(P.320)の対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - ・メールデータ ・メールのフォルダ ・テンプレート ・カラーパレット
 - ・チャットメンバー ・メール設定・Bookmark ・画面メモ
 - ・ラストURL · Internet
 - ・メッセージ · i モード設定・保留音設定 · i アプリの自動起動設定
 - ・ i アプリ実行情報・ 通話時間/料金
 - ・時計設定 ・ポーズダイヤル ・メロディ ・スケジュール
 - ・テキストメモ・ToDo ・アクセスリーダー・おしゃべり機能
 - ・辞典・バーコーゲリーダー

 - ・電話帳
 ・マルチナンバー(電話番号設定)

 ・着信履歴
 ・グループ設定
- ・受信アドレス一覧 ・リダイヤル/発信履歴
- ・メールメンバー ・送信アドレス一覧 ・ユーザ辞書 ・チャットグループ
- ・シークレットフォルダ ・変更した端末暗証番号
- ・チャネル一覧 ・スタイルモード ・ダウンロード辞書 ・お客様が追加したデータ*1
- ※1:登録したデータ、ダウンロードしたデータ、iアプリのソフト、カメラで撮影した静止画や動画、スタイルブラスに付属のQRコードを読み取って追加したコンテンツなどです。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げのときの状態に戻ります。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ∫端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●「端末初期化」を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話やテレビ電話の着信やメールの受信などもできません。
- ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げのときの 状態に戻ります。 FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取った

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、データリンクソフト(P.380)を利用して保管することをおすすめします。

● ト 「その他」 ト 「端末初期化」ト 端末暗証番号を入力

[YES] ► [YES]



端末の初期化が開始されます。 初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。 端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合 ▶電源が入った後に「OK」 再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●以下の場合、i アプリは「端末初期化」を行うと削除されます。
 ・お買い上げ時に登録されているi アプリをバージョンアップした場合
 - ・ お買い上げ時に登録されている i アプリを一度削除して再 度ダウンロードした場合
 - · ご購入後にダウンロードした i アプリ

お買い上げ時に登録されている i アプリは、「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.184

- ●ほかの機能が動作中は、初期化できません。
- FOMAカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期化されません。
- ●「端末初期化」によって削除されるデータが多い場合は、初期 化に時間がかかることがあります。

○ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	326
留守番電話サービス	326
キャッチホン	328
転送でんわサービス	330
迷惑電話ストップサービス	331
番号通知お願いサービス	331
デュアルネットワークサービス	332
英語ガイダンス	
サービスダイヤル	333
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
遠隔操作を設定する	
マルチナンバー	
サービスを登録して利用する <u>追加サービス</u>	

本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、便利なドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.326
キャッチホン	必要	有料	P.328
転送でんわサービス	必要	無料	P.330
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P.331
発信者番号通知サー ビス	不要	無料	P.50
番号通知お願いサー ビス	不要	無料	P.331
公共モード (ドライ ブモード)	不要	無料	P.75
公共モード (電源 OFF)	不要	無料	P.77
デュアルネットワー クサービス	必要	有料	P.332
英語ガイダンス	不要	無料	P.332
マルチナンバー	必要	有料	P.335
SMS(ショートメッセージ)	不要	無料	P.246

- ※ 本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。
- ネットワークサービスセンターに接続して操作する ネットワークサービスの場合は、「」が表示されて いるところでは操作できません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供された場合は、新しいサービスをメニューに登録できます (追加サービス)。→P.336
- ●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

留守番電話サービス



留守番電話サービスとは、「**選**」」が表示されているとき、電源が入っていないときなどに音声電話やテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ※ 2006年8月現在、留守番電話サービスを利用して、テレビ電話の伝言メッセージをお預かりすることはできません。
- 伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

1

FOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと留守番電話 サービスセンターに接続される

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに(#32)を押すと、すぐに録音できる状態になります。

1

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

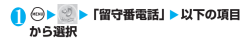
1

伝言メッセージを再生する

おしらせ

- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった音声電話やテレビ電話は留守番電話サービスシターに接続します。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ●「32K」の通信速度のテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- ◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。→P.86

留守番電話サービスを利用する



留守番メッセージ再生·····▶「YES」

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセー ジの再生をします。

留守番電話サービス開始……▶ 「YES」▶ 「YES」▶ 呼出時間 (000~120秒) を入力

○秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」 に記憶されません。

留守番サービス停止·····▶「YES」

留守番呼出時間設定……呼出時間のみを変更します。 ▶呼出時間(000~120秒)を入力

留守番設定確認……現在のサービスの設定内容を確認 します。

● 表示される「留守番設定確認画面」の機能メニュー について→P.328

留守番サービス設定……音声ガイダンスで留守番電話 サービスの設定を変更します。

▶ [YES]

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してくだ さい。

件数増加鳴動設定*1……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、メール 着信音を鳴らします。

▶ [YES]

留守番アイコン消去······待受画面に表示された「</bd>
□

(留守番電話アイコン)を消去します。

▶ [YES]

着信通知開始……電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS (P.246) でお知らせします。

全着信……すべての着信を通知します。

YESI

発番号あり……番号を通知している着信のみ通知します。

▶ 「YES!

着信通知停止·····▶「YES」

着信通知設定確認……現在の着信通知の設定内容を確認します。

※1: 音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

おしらせ

<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作(⑥型~⑤型、優型)を行った場合、⑥型を押しても通話が終わらないことがあります。この場合はもう一度⑥型を押してください。
- ●留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、 「1412」へ音声電話発信をしてください。

<留守番電話サービス開始>

- ●「伝言メモ」を同時に設定しているときに留守番電話サービス を優先させるには、留守番電話サービスの呼出時間を「伝言 メモ」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が留守番電話 サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、留守 番電話サービスに移行さします。着信音鳴動を行ってから留守 番電話サービスに移行させるには、留守番電話サービスの呼 出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

<留守番アイコン消去>

■留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。サービス問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信通知開始>

- 一通のSMSで、最大5件まで履歴が通知されます。
- ●設定および通知(SMSの受信)にかかる料金は無料です。
- SMS 一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

機能留守番設定確認画面

● 留守番設定確認画面 ▶ ⑤ 【機能】 ▶ 以下の項目から選択

留守番サービス開始……留守番電話サービスを開始し ます。

留守番サービス停止……留守番電話サービスを停止し ます。

呼出時間設定……呼出時間を変更します。

伝言メッセージがあるかどうか確認する <サービス問い合わせ>

(2 ABC) (5 JKL)

問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知するメッセージが表示されます。

留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、待受画面に「一」(留守番電話アイコン)と「鸓」(「留守番電話あり」のデスクトップアイコン)が表示されます。留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「一」、「一」、「一」、「一」(10件以上)と表示が変わります。

テレビ電話による伝言メッセージをお預かりしている 場合は、アイコンではなくSMSによりお知らせします。

おしらせ

- ●表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージ を再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した 伝言メッセージの件数は含まれません。
- サービス問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能 で確認できない場合があります。

キャッチホン



キャッチホンとは、音声通話中にかかってきた音声 電話を受けることができるサービスです。また、通 話中の音声電話を保留にして、新たに別の相手へ音 声電話をかけることもできます。

- キャッチホンを使用する場合は、あらかじめ「着信動作選択」(P.333)を「通常着信」に設定してください。 ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。
- 保留中は相手に通話料金がかかります。

キャッチホンを利用する

● ▶ ② ▶ 「キャッチホン」 ▶ 以下の項目 から選択

キャッチホンサービス開始······▶「YES」

キャッチホンサービス停止·····▶「YES」

キャッチホンサービス設定確認……現在のサービスの 設定内容を確認します。

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた 青電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら ②・)または ④ [通話]

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとから かかってきた音声電話を受けます。



最初の相手との通話に切り替える

- あとからかかってきた相手との通話を終了する 場合
 - ▶ **● ●**または **●**「通話」

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初 の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留にす る場合

►€+

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、 最初の相手との通話に切り替わります。

€→ を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
 - ▶ (議) [機能] ▶ 「保留呼切断」

おしらせ

●「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話 がかかってきた場合、保留か通話中の音声電話を終了すれば 着信に応答することができます。

通話中の音声電話を終了して、かかってきた音 声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら 🕿

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

②→ または(●) [通話] あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音 吉雷話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様の方 から別の相手に音声雷話をかけます。

🚺 通話中に別の相手の電話番号をダイヤ

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくか けた相手との通話に切り替わります。 電話帳を検索することもできます。 電話帳の検索のしかた→P.105



最初の相手との通話に切り替える

- 新しくかけた相手との通話を終了する場合
 - ▶☎
 ▶
 ●
 ●
 または
 ●
 「通話」 新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手と の通話に切り替わります。
- 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 **►2**→

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相 手との通話に切り替わります。

②●を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- 保留中の音声電話を終了する場合
 - ▶(i) 「機能] ▶ 「保留呼切断 |

転送でんわサービス



転送でんわサービスとは、「とい」が表示されてい るとき、電源が入っていないときなどにかかってき た音声電話やテレビ電話を、ご家庭やオフィスなど、 あらかじめ登録しておいた転送先に転送するサービ

● 転送でんわサービスを「開始」に設定していても、着信 音が鳴っている間に応答すればそのまま诵話できます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の雷話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する



FOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる



音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に指定 した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者



転送でんわ サービス のご契約者



転送先

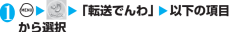
発信者に通話料 がかかります。

転送でんわサービス のご契約者に通話料 がかかります。

おしらせ

●「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着 信ありしのデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスを利用する



転送サービス開始……転送先や呼出時間を設定し、「開 始」を選択します。

転送先設定⋯⋯▶転送先の電話番号を入力

設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

・ (る) または (②) を押すと電話帳を検索して入力で きます。

電話帳の検索のしかた→P.105

呼出時間設定……▶呼出時間 (000~120秒) を 入力

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。 〇秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信 履歴」に記憶されません。

開始·····▶ 「YES!

転送サービス停止·····▶ 「YES」

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、転送でん わサービスを「開始」にしている場合は「転送先変更」 を、「停止」にしている場合は「転送先変更+転送開始」 を選択します。

転送先通話中時設定……転送先が通話中のとき、か かってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続 します。

YESI

※「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

転送サービス設定確認……現在のサービスの設定内容 を確認します。

おしらせ

<転送サービス開始>

- すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設定」、「呼出 時間設定しの操作を省略することができます。
- 「伝言メモ」を同時に設定しているときに転送でんわサービス を優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「伝言 メモーの呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送でんわサー ビスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠 隔監視設定しの呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送でんわ サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、転送 でんわサービスに移行します。着信音鳴動を行ってから転送 でんわサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼 出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

転送ガイダンスの有無を設定する

↑ 待受画面表示中 ▶ □ ** 4 ♣ (2 ♣**) (9 ¾**) ▶ (4-**)

- ・音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』を ご覧ください。

迷惑電話ストップサービス



迷惑電話ストップサービスとは、いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録できるサービスです。登録後はその相手からの着信をネットワーク上で自動的に拒否し、相手には着信拒否ガイダンスで応答します。

● 迷惑電話ストップサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

● ◇ ◇ ト 「迷惑電話ストップ」 ▶ 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した迷惑電話を拒否登録します。

▶ [YES] ▶ [OK]

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、もしくは 電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- ▶電話番号を入力または引用▶「YES」▶「OK」
- ・電話番号の一部を入力し ③ または ② を押すと電話 帳を検索して入力できます。
- ・ ③ または ② を押すと電話帳を検索して入力できます。

電話帳の検索のしかた→P.105

 ・ ② を押すと着信履歴、③ を押すとリダイヤルを検索 して入力できます。

迷惑電話1登録削除……最後に拒否登録した電話番号を削除します。削除の操作を繰り返しても、それ以前に拒否登録した電話番号は削除できません。

▶ [YES] ▶ [OK]

迷惑電話全登録削除……拒否登録した電話番号をすべて削除します。

▶ [YES] ▶ [OK]

拒否登録件数確認……拒否登録した件数を確認します。

番号通知お願いサービス



番号通知お願いサービスとは、電話番号を通知してこない音声電話に対しては音声ガイダンス、テレビ電話に対しては番号通知お願いの映像ガイダンスを表示し、自動的に電話を切るサービスです。相手がわからないことなどによるトラブルを防ぎ、安心してFOMA端末を活用できます。

● 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

| 番号通知お願いサービスを利用する

● ◇ ◇ ► 「番号通知お願いサービス」 ► 以下の項目から選択

番号通知お願い開始·····▶「YES」▶「OK」

番号通知お願い停止·····▶「YES」▶「OK」

番号通知お願い確認……現在のサービスの設定内容を確認します。

デュアルネットワークサービスでは

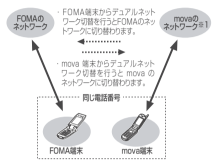


FOMAでご契約されたひとつの電話番号で、mova もご利用いただけます。FOMAとmovaのサービス エリアに応じた使い分けが可能です。

● mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ネッ トワークサービス操作ガイド」をご覧ください。

デュアルネットワークサービスについて

● デュアルネットワークサービスの切り替えは、サービス を利用できない状態のFOMA端末またはmova端末か ら行います。



※1:一部のサービスはご利用できません。

● FOMA端末とmova端末の両方を同時にネットワークに 接続することはできません。

| デュアルネットワークサービスを利用する

以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……▶「YES」▶ ネットワー ク暗証番号を入力

デュアルネットワーク状態確認……FOMA端末の利用 可能/不可能状態を確認します。

おしらせ

<デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末 の通信を終了してから切り替えの操作を行ってください。

英語ガイダンス



「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」な ど、各種ネットワークサービス設定時のガイダンス や、圏外などのガイダンスを英語に設定します。ま た、「番号通知お願いサービス」など、お客様へ電話 をかけてきた相手へのガイダンスを英語に設定する こともできます。

なお、ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流 れるガイダンスは、発信者側の発信時の設定が着信 者側の着信時の設定より優先されます。 設定できる言語は以下のとおりです。

項目	言語	ガイダンス
発信時 (各種ネットワー	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時 (相手がかけてき	日本語	日本語ガイダンスが流れます。
たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語+英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、その後に英語ガイ ダンスが流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、その後に日本語ガイ ダンスが流れます。

■ 英語ガイダンスを利用する

(№) ▶ 「英語ガイダンス」▶以下の 項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から選択し ます。

発信時+着信時……発信時の言語を「日本語」、「英 語|から選択し、次に着信時の言語を「日本語」、 「日本語+英語」、「英語+日本語」から選択します。

発信時……発信時の言語のみを「日本語」、「英語」 から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語」、「日本 語+英語」、「英語+日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認……現在のガイダンスの設定内容 を確認します。

サービスダイヤル

ドコモの総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ簡単に電話をかけることができます。

● ▶ ② ▶ 「サービスダイヤル」▶以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ電話をかけます。

海外紛失等(有料)……海外での紛失等の問い合わせ 先へ電話をかけます。

海外故障(有料)……海外での故障の問い合わせ先へ 電話をかけます。

おしらせ

● お客様がご使用のFOMAカードによっては、総合お問い合わせ先や故障お問い合わせ先などが表示されない場合があります。表示されない場合は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせたや故障お問い合わせ先などを電話帳に登録しておくと便利です。

通話中に電話がかかってきたときの 応対方法を選択する

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定します。

●「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送でんわ サービス」を未契約の場合は、通話中にかかってきた着 信に応答できません。

通話中の着信動作を選択する <着信動作選択>

お買い上げ時 通常着信

留守番電話* 1「キャッチホン」や「留守番電話 サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってき た音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセン ターへ接続します。

転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- ・通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。
- ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.334
- ・「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が 「開始」に設定されている場合は、その設定に従いま す。
- ※1:2006年8月現在、留守番電話サービスを利用して、 テレビ電話の伝言メッセージをお預かりすることは できません。

通話中の着信を設定する<通話中着信設定>

● ● ② ► 「通話中着信設定」 ► 以下の項目から選択

通話中着信設定開始……通話中着信設定を有効にしま す

▶ 「YES!

通話中着信設定停止……通話中着信設定を無効にします。

▶ 「YES!

通話中着信設定確認……現在の設定を確認します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

< 例: 通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

● 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら (全部)

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64K データ通信の場合 通話を終了すれば着信に応答できることを通知する メッセージが表示されます。

► [OK | ► SPWB)

かかってきた音声電話を受けます。

- テレビ電話の場合
 - ▶図 [<u>北</u>覇] または**@**→
- 代替画像で応答する場合は [代替]を押します。
- 64Kデータ通信の場合
 - パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の 着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または 64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ 通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があった ときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデー タ通信を終了して着信に応答できます。

< 例: 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

● 通話中に「ププ···ププ···」という音が聞 こえ、メッセージ^{※ 1} が表示されたら 「OK」を選択

64Kデータ通信の着信があった場合は「プブ・・プブ・・」という音は鳴らず、メッセージが表示されます。

※1:通話を終了すれば着信に応答できることを通知 するメッセージが表示されます。

- **2** ⊕ ▶ 「テレビ電話通信」 ▶ 🕿 📆
- 会・または 「通話」

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや 留守番電話サービスに接続したりする

< 例: 「通話中着信設定開始」、着信動作選択が「通常着信」の場合>

- 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら、○ [機能]
 - 音声通話中に音声電話の着信以外の場合 ▶ 「OK」 ▶ (i) [機能]
- **⊘** かかってきた電話の対応方法を選択
 - かかってきた電話を着信拒否する場合 ▶ 「着信拒否」
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合 ▶ 「転送でんわ |
 - ■かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - ▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスを、プッ シュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話な どから操作できるようにします。

● 公衆電話などからネットワークサービスを操作する方 法について詳しくは、『ネットワークサービス操作ガイ ドレをご覧ください。

目から選択

遠隔操作開始·····▶「YES」

遠隔操作停止·····▶「YES」

遠隔操作設定確認……現在の遠隔操作の設定内容を確 認します。

マルチナンバー

お申し込み

お客様がご契約されている電話番号(基本契約番号) のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番 号を登録し、番号を使い分けることができます。 付加番号はマルチナンバーのご契約時に通知されま

す。

- 通常発信番号設定を切り替えることにより、設定した番 号ですべての発信先に雷話をかけることができます。
- 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信することも できます。→P.336
- 付加番号 1 および付加番号2 に対する音声雷話、テレビ 電話、64Kデータ通信の着信を受けることができます。 番号ごとに着信音を設定することもできます。

マルチナンバーを利用する

項目から選択

通常発信番号設定……通常発信するときに使用する電 話番号を設定します。

基本契約番号……ご契約の電話番号(基本契約番 号) で発信するように設定します。

▶ [YES]

付加番号 1・付加番号2^{※1}……付加番号で発信す るように設定します。

▶ [YES]

※1: 登録名を変更している場合は、付加番号 1・2 には、それぞれの登録名が表示されます。

通常発信番号設定確認……通常発信番号の設定内容を 確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知され た付加番号をFOMA端末に登録します。

▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転 [編集] ▶登録名を入力▶付加番号を入力

登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号は 26桁まで入力できます。

●「電話番号設定」を選択したときに表示される「マル チナンバー電話番号設定画面」の機能メニューにつ U17→P.336

着信音設定……付加番号1または付加番号2に着信した ときの着信音をそれぞれ設定します。

「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.114

おしらせ

● FOMAカードを差し替えた場合、FOMA端末へ登録していた マルチナンバーの設定(名前・番号・着信音など)が消去さ れることがあります。このようなときは再度登録を行ってく ださい。

<電話番号設定>

●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通 話ごとに使用する電話番号を選択したときなどに表示されま

<着信音設定>

● 着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.115 をご覧ください。

|機能||マルチナンバー電話番号設定画面

① マルチナンバー電話番号設定画面 ▶ ③ [機能] ▶以下の項目から選択

編集……付加番号を編集します。

1件削除……付加番号を1件削除します。

全削除……すべての付加番号を削除します。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信 する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて 発信します。

1 電話番号入力画面 (P.54) ▶ ⑤ [機能] ▶ 「マルチナンバー」▶以下の項目から選択

基本契約番号……ご契約の電話番号 (基本契約番号) で発信するように設定します。

付加番号 1・付加番号 2^{※ 1} ······ 付加番号で発信するように設定します。

※1:登録名を変更している場合は、付加番号1・2には、 それぞれの登録名が表示されます。

発番号設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」 の設定した内容になります。

おしらせ

- ■電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細 画面などの機能メニューからも、同様の操作で電話番号を切り替えて発信できます。
- 機能メニューから「マルチナンバー」を選択して電話をかけると、発信画面で発信先の電話番号の末尾に基本契約番号の場合は「¥590#」、付加番号1の場合は「¥591#」、付加番号2の場合は「¥592#」が付加されて表示されます。

〈追加サービス〉

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたとき、FOMA端末に新しいネットワークサービスを登録します。

新しいネットワークサービスが提供されると、そのネットワークサービスを利用するための「特番」または「サービスコード」が通知されます。FOMA端末には「特番」または「サービスコード」とサービス名を登録してください。

- 新しいネットワークサービスは最大10件まで登録できます。
- ●「サービスコード」は追加サービス登録画面の「USSD」 という項目に入力します。

追加サービスや応答メッセージを登録する

● ▶ 2 ▶ 「追加サービス」 ▶ 以下の項目から選択

追加サービス……新しいサービスを登録します。

▶「<未登録>」を反転>(i) [機能] ▶「設定追加」> サービス名を入力>以下の項目から選択

サービス名は、全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。

特番……特番で接続します。

▶番号を入力▶「YES」

番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。

▶番号を入力▶「YES」

番号は40桁まで入力できます。

●「追加サービス」を選択したときに表示される「追加 サービス画面」の機能メニューについて→P.337

応答メッセージ設定……登録したネットワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。

- ▶「<未登録>」を反転▶③ [機能] ▶「設定追加」▶ コマンドを入力▶応答メッセージを入力▶「YES」 コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
- 「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される 「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて →P.337

おしらせ

<追加サービス>

● サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認、入力が必要です。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード (USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

|機能||追加サービス画面/応答メッセージ設定画面

追加サービス画面/応答メッセージ設定画面▶提能]▶以下の項目から選択

設定追加……設定を追加します。

設定変更……設定を変更します。

1 件削除……サービスや応答メッセージを 1 件削除します。

全削除……すべてのサービスや応答メッセージを削除します。

■登録したサービスを利用する

- ▶ ② ▶ 「追加サービス」▶ 「追加サービス」
- **2** サービスを選択 ▶ **⑥** [送信]

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	340
ご使用になる前に	341
手順を確認する	341
ATコマンドについて	342

データ通信の詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

FOMA端末から利用できるデータ 通信について

利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

パケット诵信

送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大 384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送 受信します。少ないデータ量を高速でやりとりするのに 適しています。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※ データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますのでで注意ください。

64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金され、64kbps の安定した通信速度でデータを送受信します。多くのデータ量をやりとりするのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

データ転送 (OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブルを使ってデータを送 受信します。FOMA USB接続ケーブルを使って、パソ コンとデータ転送を行うときには、後で説明する N702iS通信設定ファイル以外に、データリンクソフト(P.380)もインストールする必要があります。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用 料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- ・PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証 について

接続先によっては、接続時にユーザ認証 (IDとパスワード) が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト (ダイヤルアップネットワーク) でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先の ネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続 先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass 対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

●データ通信の用語集

管理者権限

Windows 2000 およびWindows XPのシステムでは、この 権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定され ているため、ドライバやソフトのインストール/アンインス トールができません。

APN (Access Point Name)

パケット通信で、接続先のインターネットサービスプロバイ ダや企業内LANを識別する文字列です。たとえばmopera U の場合は「mopera.net」のように表します。

cid (Context Identifier)

バケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末に登録するとき の登録番号のことです。電話帳のメモリ番号のようなもので、 1~10までの10件が登録できます。

DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したPアドレスに変換するシステムのことです。

OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規格(プロトコル)です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことができます。

QoS (Quality of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことで、 FOMA端末のQoS設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設 定が必要です。

で使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説 明
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROM ドライブが 使用できる機器 USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を 推奨
OS*1	· Windows 2000、Windows XP (各日本語版)
必要メモリ	・ Windows 2000:64Mパイト以上*2 ・ Windows XP:128Mパイト以上*2
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量^{※2}
* 1 . 00	

- ※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。
- ※2:必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム 構成によって異なることがあります。

おしらせ

- FOMA N702iSをドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や 「sigmarion II」をアップテートしてご利用ください。アップ デートの方法などの詳細については、ドコモのホームページ をご覧ください。
- FOMA N702iSは、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA N702iSは、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

FOMA USB接続ケーブル (別売)

· 添付CD-ROM「FOMA N702iS用CD-ROM I

おしらせ

● USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続します。

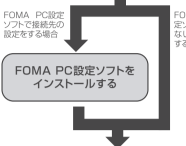
- ■添付の「FOMA N702iS用CD-ROM」に収録されているソフトについて
- N702iS通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N702iS通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル (別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEX)を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ)です。N702iS通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

N702iS通信設定ファイルを インストールする



FOMA PC設 定ソフトを使わ ないで設定を する場合

設定する※1

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする場合、FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する場合のそれぞれで設定方法は異なります。



接続/切断

※1: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもあります。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

■データ転送(OBEX)の場合

N702iS通信設定ファイルを インストールする

※データリンクソフト (P.380) もインストールしてください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのパソコンドの詳細については、添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

文字入力

文字入力について	344
かな方式で文字を入力する <mark>モード 1(かな方式)</mark>	345
定型文を修正/登録する虚型文登録	350
文字のコピー/切り取り/貼り付け	351
区点コードで入力する <u>区点入力</u>	352
よく使う単語を登録するユーザ辞書	352
学習履歴を初期状態に戻す	353
ダウンロードした辞書を使用する <mark>ダウンロード辞書</mark>	353
2タッチ方式で文字を入力する Eード2(2タッチ方式)	354
T9入力方式で文字を入力する モード3(T9 入力方式)	354

文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2 タッチ方式」「T9 入力方式」の3 方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

● 文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。
「文字入力方式を設定する」 → P.345
「かな方式で文字を入力する」 → P.354
「アタンカ方式で文字を入力する」 → P.354

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



①文字入力エリア

アイコン	説明
	カーソル(文字入力位置)
4	エンドマーク(文字終了位置)

②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲▼変換	② で変換できるときに表示
▲ ▼全件	② で電話帳検索ができるときに表示
※ 固定入力 ※ 固定終了	● を押して固定入力モードの開始 /終了ができるときに表示→P.355
▲ ▶ ▲ ▼領域	文字コピー(切り取り)の範囲指定 時に表示
☎ 壁改行	② (1秒以上)で改行できるときに表示
益 小∕大	⑥→で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるときに表示
⊆ AA→aa	企 ・を押してCapsLockモードを解除できるときに表示→P.347
⊆ aa→Aa	€→を押してShiftモードにできる ときに表示→P.347
≤ Aa→AA	②を押してCapsLockモードにできるときに表示→P.347

アイコン	説明
逆順	かな方式で文字を入力中に [【 つ] で前の読みに戻せるときに表示 (例:え→う)
ch文字	④で入力する文字種(実 加 英数)が切り替えられるときに表示

③情報表示エリア

アイコン	説明
2 19	文字入力方式(2タッチ方式/T9入 力方式)を表示(かな方式は表示な し)
古	固定入力モード→P.355
 国	挿入モード/上書きモード
漢 団 英 数	入力できる文字種
	区点入力モード→P.352
全里	全角モード/半角モード
小	小文字入力モード
Shift Caps	「Shiftモード」または「CapsLock モード」のときに表示→P.347
残	入力可能な残りバイト数 (半角文字: 1バイト、全角文字: 2バイト)
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入 力時に、入力済み文字数を表示

▋ガイダンス表示を設定する

お買い上げ時

文字入力(編集)画面の操作ガイダンスエリア (P.344)を表示するかどうかを設定します。

● ③ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤) 「ガイダンス表示」 ▶ 「ON」

- 表示しない場合
 - ▶ [OFF]

☆ テキストメモ編集 あきのきゃんぶ

ch 文字 獅 漢全 随512

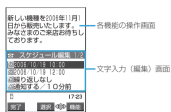
17:23

確定 (10) 変換

▲▼変換 5 逆順

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。



i モード画面からの スケジュール参照登録

- 以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - · i モード画面からのスケジュール参照登録
 - · i モード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
 - チャットメールのチャット画面
 - ・文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

おしらせ

- ●操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置は切り替える前の状態のまま保持されます。
- 読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、全でを押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- 編集画面の表示中に i モード画面の操作に切り替えた場合、 操作できるのは画面のスクロールのみとなります。
- ●チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

文字入力方式を設定する

お買い上げ時

入力モード:すべて有効 優先入力方式:モード 1 (かな方式)

3つの文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9 入力方式)のうち、利用する入力方式と、優先して 使用する入力方式(最初に表示される入力方式)を 設定します。

- <mark>①</mark> ᡂ③ෲ⑤ഛ▶ 「入力モード」▶◎ で□ (チェックボックス) を選択▶囫 [完了]

操作 1 で選択しなかった入力方式は、ここでは選択できません。

おしらせ

● 文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。 ❷ [絵記] を1秒以上押すか、機能メニューから「入力モード切替」を選択します。

〈モード1(かな方式)〉

かな方式で文字を入力する

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を 入力します。たとえば「う」は、「あ行」の「あいう えお」の3番目なので、(___)を3回押します。

● 文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.363)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力す る

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、 カタカナなど、目的の文字に変換します。

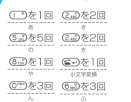
- ●変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。 変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。
 - · 「記号·特殊文字一覧」→P.366
 - · 「絵文字一覧」→P.367
 - ·「顔文字一覧」→P.370
- ●記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」 (P.347) および「機能メニュー」(P.348) をご覧ください。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.344)▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(**漢**全)」になっていない 場合は、④ で切り替えます。

2 ひらがなを入力



(半濁点)

- ボタンを押し間違えた場合
 - (30年) で文字を削除

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

- ■続けて同じボタンに割り当てられている文字を 入力する場合
 - ▶ ②またはもう一度そのボタンを1秒以上押す カーソルが移動して、次の文字が入力できるように なります。

■ ひらがなで確定する場合

▶ () [確定]

■ワード予測を利用して文字を入力する場合

文字入力中に操作ガイダンスエリアに表示される予 測候補を選択して、文字を入力することもできます。 「ワード予測を使う」→P.347

🔾 入力した文字を編集する

▶ ② [変換] または ② で漢字や カタカナなどに変換 最初の文節の変換候補が反転表示 され、残りの未確定文字はアンダー ライン() で表示されます。



■変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示されている場合

▶ (確定)

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

■ 変換範囲を変更する場合

▶ ○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ Ø 「英数〕

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの 変換候補が表示されます。たとえば②3030 使 数]と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補 が表示されます。

日付(10/19など)や時刻(10:19など)として 表示可能な2~4桁の数字は、その変換候補も表示 されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示されていない場合

● ① [変換] で変換候補を表示 ▶ 変換する文字 を選択

反転表示している文節の変換候補 が一覧で表示されます。変換候補に はひらがなとカタカナも表示され ます。



変換範囲の読みがすべて「あ」段の 文字の場合、数字も変換候補として

表示されます。たとえば (二) (22) (32) と入力した場合、「123」という変換候補も表示されます。

おしらせ

- ●変換できる読み(ひらがな)は20文字まで、一括変換できる のは6文節までです。
- 希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓読みに 変更すると表示される場合があります。
- ●一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換してください。
- 変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.352
- 複雑な漢字は一部を変型もしくは省略しています。
- ●変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面が表示されませ

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示されるので、入力の目安にしてください。

- ◆ 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 全角文字は、半角文字2文字分になります。 全角:あいうえお 5 文字(カウントは 10 バイト)

半角: アイウエオカオナクケコ 10文字(カウントは10 バイト)

■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。 <例>「ドコモ」を半角カナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで入力したとき

<u>ト・コチの 携 帯 電 話(画面に表示される文字数が9文字)</u> 111122222(カウントは14バイト)

● 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1 文字分としてカウントされます。

■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、② で行単位、[[MEMO / CHECK]、[] [5]でページ単位の スクロールができます。

変換候補一覧では、⑥ で行単位、❷ または□ [MEMO / CHECK]、□ [➡] でページ単位の スクロールができます。

● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに 電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力 した文字は消えずに保持されます。

■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.103

■ 圖圖 を押した場合

文字の入力中に ● を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。



<入力中の内容を保存しないで終了する場合> 「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。 @■を押しても、入力した文字を保存しないで入 カ画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力(編集)画面に戻ります。

◎□ を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままにして音声電話に出ることができます。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻ります。音声通話中の場合は、④でタスクメニューを表示させて、通話しながら文字入力(編集)画面に戻ることもできます。→P.302

ワード予測を使う

お買い上げ時 ON

ワード予測とは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、その後同じ読みの文字を入力したときに、記憶した文字列や定型文の候補の中から選択できる機能です。

- お買い上げ時にはあらかじめワード予測の候補が登録されています。
- (1) (30) (5x) ▶ 「ワード予測」 ▶ 「ON」
 - ■使わない場合
 - ▶ [OFF]

● ワード予測を利用して文字を入力する

↑ 読みを入力

予測候補が操作ガイダンスエリア に表示されます。



2 Q

操作ガイダンスエリアにカーソル が表示され、予測候補が選択できる ようになります。



- ■読みの入力に戻る場合
 - CLR)
- ■予測候補が表示されない、または入力したい文字が予測候補にない場合
 - ▶ そのまま読みを入力
- 学習した予測候補を削除する場合
 - ▶予測候補を反転▶**@**□ (1 秒以上) ▶「YES」 反転した予測候補が削除されます。

反転のとア測候補の予習履歴を削除する場合は、「学 すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、「学 習履歴クリア」(P.353)でワード予測の学習履歴 をクリアします。

🔁 予測候補を選択

文字を確定すると、その文字に続く 予測候補が表示されます。



4 次の予測候補を選択

- ■予測候補が表示されない、または入力したい文字が予測候補にない場合
 - ▶そのまま次の文字を入力
- 予測候補表示を閉じる場合

おしらせ

● T9入力方式の場合、学習した予測候補が表示されるのは1文字入力時のみで、それらの候補はグレーで表示されます。

その他の入力機能

文字入力(編集)画面を表示中に文字入力方式を切り替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明		
(A)	●かな方式、T9入力方式では (金押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。 漢字でらがな (漢全) → カタカナ (が半) → 英字 (英半) → 数字 (数半) **機能メニューから「全角切替」を選択すると、カタカナ・英字・数字は全角で切り替わります。 ● 2タッチ方式では (金を押すたびに、全角/半角が切り替わります。 ◆ 名(全) → 半角(半)		
(2.17)	●すでに入力した文字の「小文字/大文字」を切り替えます。 ● T9入力方式の英字入力では ② を押すたび に、大文字/小文字の入力モードが次のよう に切り替わります。 CapsLockモード・モード解除→Shiftモード・ CapsLockモード・すべて大文字で入力されます。 ・モード解除: すべて小文字で入力されます。・Shiftモード:モードを切り替えた直後の 1 文字のみ大文字で入力され、以降は小文字で入力されます (Shiftモードが解除されます)。 ※操作ガイダンスエリアに以下のアイコンが表示されているときのみ有効です。 ▲ Aa → AA / AA → aa / aa → Aa ※「英字(英全)」モードまたは「英字(英半)」モードにした直後は、CapsLockモードで記載します。		
②→ (1秒以上)	改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行 に移動します。		

ボタン	説明
◎ [絵記]	絵文字や記号を連続して入力します。絵文字・記号の一覧表示中は @ [絵記] を押すたびに、次のように切り替わります。 絵文字 1 入力 → 絵文字 2 入力 → 全角記号入力 → 特殊記号入力 → 半角記号入力 連続入力を終了するときは @ 3 を押します。 記号・特殊文字一覧 → P.366 絵文字 - 覧 → P.367
図 [絵記] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 (※回) [絵記] (1秒以上) を押すたびに、次のように切り替わります。 かな方式 → 2タッチ方式 → T9入力方式
©	カーソルが文末にあるとき、 ⑥ を押すとスペースが入力され、 ⑥ を押すと改行マークが入力されます。
(Xerri)	区点入力モードになります。→P.352 ※文字入力方式が、かな方式、2タッチ方式の場合のみ有効です。

おしらせ

< ◎ [絵記] (絵文字記号連続入力) >

- ●絵文字 1、絵文字 2、全角記号、特殊記号、半角記号のそれぞれで、過去に入力した絵文字・記号が14個まで記憶されます。記憶された絵文字・記号は、それぞれの画面の先頭の行に表示されます。機能メニューから「絵文字入力」や「記号入力」を選択したときも絵文字・記号は記憶されます。
- (i) [全面] を押すと、全画面表示に切り替わり、「絵文字入力」または「記号入力」に移行します。

機能文字入力(編集)画面

文字入力(編集)画面(P.344) ▶ (i)[機能] ▶以下の項目から選択

顔文字入力……顔文字一覧(P.370)を表示します。

▶顔文字を選択

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み(意味)も表示されます。

小文字切替⇔大文字切替……これから入力する文字の「小文字/大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角/全角を切り替えます。

コピー・切り取り・貼り付け……「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.351

定型文入力……「定型文を入力する」→P.349

スペース入力……スペース(空白)を入力します。 全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半 角スペースが挿入され、ともに1文字分として文字数 にカウントされます。

改行入力……改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します。 ② (1 秒以上)を押したとき、および文末で②を押したときと同じ機能です。
 → P 347

記号入力……記号・特殊文字一覧(P.366)を表示します。

▶記号を選択

総文字入力……絵文字一覧(P.367)を表示します。

ト絵文字を選択

区点入力…… 「区点コードで入力する | →P.352

上書きモード⇔挿入モード……「上書きモード」と「挿 入モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に 文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置 に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用……各種データを引用入力します。

電話帳・個人データ……「電話帳や個人データを 引用して入力する」→P.350

アクセスリーダー……「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。→P.173

バーコードリーダー……「バーコードリーダー」 で取得した文字データを貼り付けます。→P.171

辞典検索····・辞典を起動します。→P.316

ワード予測OFF⇔**ワード予測ON**……ワード予測のOFF / ONを設定します。→P.347

入力モード切替……文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9入力方式)を切り替えます。 **②** [絵記] (1 秒以上)を押したときと同じ機能です。→P.345

T9かな変換モード⇔T9漢字変換モード……T9入力 方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変 換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

UNDO……入力した文字を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、 操作する画面を切り替えます。→P.345

おしらせ

<顔文字入力>

●選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに最初に表示されます。

<半角切替・全角切替>

●「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

<改行入力>

- 改行マーク「↓」は、全角1文字分として文字数にカウントされます。ただし、SMS本文入力では改行のカウント方法が異なります。→P.247
- i モードのテキストボックスでは、改行マーク「↓」を入力できない場合があります。

<記号入力>

- メールアドレスの登録画面、i モードメールの宛先入力画面、 URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。
- ◆半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。◆記号・特殊文字一覧表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は 図 を押すたびに、一覧が切り替わります。
- ●記号・特殊文字一覧を表示後でも、・ 連続]を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

おしらせ

<絵文字入力>

- ●絵文字 1、絵文字 2 のそれぞれで、過去に入力した絵文字が 12個まで記憶されます。記憶された絵文字は、絵文字1、絵 文字2のそれぞれの画面の先頭の行に表示されます。 🖾 [絵 記〕を押して入力したときも記憶されます。
- 絵文字一覧表示中でも記号・特殊文字を入力することができ ます。一覧表示中は 🖾 を押すたびに、一覧が切り替わります。
- ●絵文字一覧を表示後でも、(i) 「連続」を押すと「絵文字記号 連続入力」に移行できます。

<入力モード切替>

- ●文字入力方式で設定した入力方式(P.345)以外には切り替 えることができません。
- ◆文字入力方式の切り替えは現在の文字入力(編集)画面での み有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、 文字入力方式で設定した優先入力方式 (P.345) に戻ります。
- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面で は文字入力方式を切り替えられない場合があります。
- <T9かな変換モード/T9漢字変換モード>
- ●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文 字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」 (P.355) で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

で削除したい文字にカーソルを合わせ、@30を短 く(1秒未満)押します。カーソル上の文字が削除 されます。



- ■カーソルトに文字がない場合
 - カーソルの左側の1文字が削除されます。
- @ c R を 1 秒以 ト 押した場合

カーソル上の文字とそれより右側にあるすべて の文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに@cmを1秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定定型文」について は、P.371をご覧ください。
- 文字入力(編集)画面(P.344)▶(ā) [機能] ▶ 「定型文入力」 ▶ フォルダを 選択
- 定型文を選択▶●

おしらせ

- ・ 定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - テキストメモ
- · i モードメールの題名
- 定型文

メール検索の題名入力

- · i モードメールの本文 · i モードメールの冒頭文
- ・ 定型文のフォルダ名 ・自動振分け設定の題名入力
 - i モードメールの署名 i モードメールの引用符
- i モードのテキストボックスでの編集・スケジュール
- i アプリでの文字編集 · ToDo
- · 辞典 ウェイクアップのメッヤージ
- 固定定型文は文字入力方式によって表示される内容 (表現) が 以下のように異なります。なお、変更した固定定型文および 自作定型文は文字入力方式にかかわらず登録された内容(表 現)で表示されます。
- · かな方式、T9入力方式: 漢字ひらがな入力モードのとき は、漢字ひらがなで表示されます。
 - 漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタカナで表 示されます。
- ・2 タッチ方式: 全角入力モードのときは、漢字ひらがなで 表示されます。
- 半角入力モードのときは、半角カタカナで表示されます。

| 電話帳や個人データを引用して入力する

メールの本文や「テキストメモ」などの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「自局番号表示」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力します。

- 一部の文字入力(編集)画面では引用できません。
- 文字入力(編集)画面(P.344) ▶ ([機能] ▶ 「データ引用」▶ 「電話帳」または「個人データ」
 - ■「電話帳」を選択した場合
 - ▶「グループ検索」または「行検索」を選択▶引用したい電話帳を検索電話帳の検索のしかた→P.105
 - ■「個人データ」を選択した場合 ▶端末暗証番号を入力
- 2 ② で□(チェックボックス)を選択



電話帳の場合

(3) 図 (完了)

おしらせ

●住所を引用する場合は、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

〈定型文登録〉

定型文を修正/登録する

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

- 固定定型文の内容は修正することもできます。
- フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

新しい定型文を作成する

(1) (MENU) (3) (8) (8) (10)

「定型文フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.351

🥖 フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.351

「<未登録>」を反転▶回 [編集] ▶定 型文を入力

全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。

おしらせ

- メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。i モードメールを他の携帯電話会社 (au / ボーダフォン/ツーカー) の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- ●固定定型文は、文字入力方式がかな方式またはT9入力方式の 「漢字ひらがな入力モード」、2タッチ方式の「全角入力モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出され、それ以外のときは「半角カタカナ表現」で呼び出されます。

機能 定型文フォルダー覧画面

定型文フォルダー覧画面 (P.350)(産業) [機能] ▶以下の項目から選択

フォルダ名編集……フォルダ名を変更します。全角で 10文字、半角で20文字まで入力できます。

フォルダ名初期化……お買い上げのときのフォルダ名 に戻ります。

おしらせ

●フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げのときのフォルダ名になります。

機能定型文一覧画面

① 定型文一覧画面 (P.350) ▶ (i) [機能] ▶以下の項目から選択

編集……定型文を編集します。

1件削除……定型文を1件削除します。

全削除……定型文をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

●変更した固定定型文を削除した場合、お買い上げ時の内容に 戻ります。なお、変更していない固定定型文は削除できません。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

● コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する

- ① 文字入力(編集)画面(P.344) ▶ ③ [機能] ▶ 「コピー」または「切り取り」
- 2 コピーまたは切り取りする先頭の文字 にカーソルを移動▶● [始点]



コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶ ● [終点]

選択した範囲の文字が記憶されます。全角で5,000文字、半角で10,000文字まで記憶できます。

- ■切り取りした場合 選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末 には記憶されています。
- ■文字が入力されていない部分を選択した場合 全角入力モード時は2つの半角スペースとして、半 角入力モード時は1つの半角スペースとしてそれぞ れ記憶されます。

文字を貼り付ける

- コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。
 - 文字入力(編集)画面(P.344)▶貼り付けする位置にカーソルを移動▶【機能】▶「貼り付け」
 - ■貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが 表示され、スペースが貼り付けられます。

〈区点入力〉

区点コードで入力する

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- 区点コードおよび区点コードで入力できる文字について→P.372
- 画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例: 「廖」(区点コード2336) を入力する場合>

1 文字入力 (編集) 画面 (P.344) ▶ **※**②

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「区」が表示されます。



■ T9 入力方式の場合

▶文字入力(編集)画面▶(3)[機能]▶「区点入力」

2 区点コード ②記 ③記 ③記 ⑥ を入力 入力した区点コードに対応した文字 (ここでは「慶」)



■ 入力した区点コードに対応する文字がない場合 スペースが入力されます。

おしらせ

かな方式または2タッチ方式の場合でも、機能メニューから 「区点入力」を選択して区点入力モードに切り替えることができます。

〈ユーザ辞書〉

よく使う単語を登録する

お買い上げ時

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録 し、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変 換できるようにします。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- 単語は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

新しい単語を登録する

MENU (8 TUV) (2 ABC)

「ユーザ辞書画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.353

②「<新規登録>」▶単語を入力▶読みを 入力

おしらせ

- 改行、定型文は単語および読みに入力できません。スペースは自動的につめて登録されます。
- 読みに濁点、半濁点以外の記号(、。?!・)は登録できません。

単語の内容を確認する







🔵 単語を選択

■ 単語の内容を変更する場合

▶変更したい単語を反転
図 [編集]

機能 ユーザ辞書画面

① ユーザ辞書画面 (P.352) ▶ ③ [機能] ▶以下の項目から選択

編集……登録した単語を編集します。

1件削除……単語を1件削除します。

<mark>選択削除……▶</mark>�� で□(チェックボックス)を選択 ▶◎ [完了] ▶ 「YES」

複数のユーザ辞書を削除できます。

全削除……ユーザ辞書をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

〈学習履歴クリア〉

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

① ③② ⑤ ⑤ ▶ 「学習履歴クリア」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

T9 / ワード予測 / 絵文字……T9入力方式、「ワード 予測」、「絵文字」および「記号」で蓄積した学習履歴 をクリアします。

かな漢字変換/顔文字……かな漢字変換で蓄積した学習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアします。

〈ダウンロード辞書〉

ダウンロードした辞書を 使用する

お買い上げ時 未登録

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書 を変換用辞書として設定します。

- ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
 - 辞書のダウンロードのしかたについて→P.194

● ▶ □ | ダウンロード辞書]

「ダウンロード辞書画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.353

🧿 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

■無効に設定する場合

▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

- ●顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、その辞書の顔文字が機能メニューの「顔文字入力」を選択したときの画面に追加され、最大600件(内蔵100件を含む)まで一覧表示されます。
- ●顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

機能 ダウンロード辞書画面

タイトル編集……ダウンロード辞書のタイトルを変更します。全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効または 無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除……ダウンロード辞書を1件削除します。

全削除……ダウンロード辞書をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

● ダウンロード辞書のタイトルを編集するときに何も文字を入 力しないで確定した場合は、元のタイトルに戻ります。

〈モード2(2タッチ方式)〉

2タッチ方式で文字を入力する

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力し

たとえば「う」は、「あ行」の「あいうえお」の3番 目なので、(こうるこうと押します。

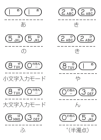
● 文字割り当ての詳細については、「2 タッチ方式で入力 できる文字 I(P.364)をご覧ください。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

🚺 文字入力(編集)画面(P.344)▶全 角入力モードにする

「全角入力モード(全)」になっていない場合は、 🕀 で切り替えます。

🧿 ひらがなを入力





入力した文字を編集する

かな方式と同じ方法で編集します。→P.345

〈モード3 (T9入力方式)〉

T9入力方式で文字を入力する

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、 変換候補の中から目的の文字を選択します。 たとえば 「春」と入力したいときは、「は行」の ⑥500、

「ら行」の ⑨※ を押し、表示された変換候補の中か ら「春」を選択します。

- T9 入力方式の入力補助機能として、変換候補に目的の 文字がないときに読みを正しくする「編集機能」と、入 力時に正しい読みを入力していく「固定入力機能」があ ります。
- 文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力で きる文字」(P.365) をご覧ください。
- T9 入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな (漢全)|、「カタカナ(か全)|、「カタカナ(か半)|、「英 字(英全)」、「英字(英半)」のときです。「数字(数 全)」、「数字(数半)」では自動的に「かな方式」になり ます。

<例:「春」と入力する場合>

文字入力(編集)画面(P.344)▶漢 字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード()関()」になっていない 場合は、分で切り替えます。

🥥 文字を入力

(は行) (は行) (5行)

「は行」と「ら行」の組み合わせか ら予測できる変換候補が表示され ます。



- 入力した文字が候補として認識できない場合
 - ▶認識できない文字がグレーで表示される で変換候補の範囲を変更
- ■変換候補の表示(漢字/かな/英字)を切り替 える場合

►€+

操作ガイダンスエリアにカーソル が表示され、変換候補が選択できる ようになります。



- 文字の入力に戻る場合
 - CLR)

■ 予測候補を表示する場合

「ワード予測」(P.347) をONに設定しているとき、 ☆で変換候補を反転し、②(1秒以上)を押すと、 反転した変換候補の読みに対する予測候補が表示さ れます。

たとえば「春」を反転した場合、「はる」という読み に対する予測候補が表示されます。

■ 表示された変換候補以外に直接変換したい場合 ▶③ [変換] ▶۞ で候補を選択

🚹 変換候補を選択

文字入力エリアに選択した変換候 補が表示されます。



● 変換候補を編集する

<例:「爛々と」と入力する場合>

1 文字を入力

(ら行)、(の動)(わ行)、(ら行)、(の動)(わ行)、

4点(た行)

この場合、予測できる変換候補の中に「爛々と」という文字はありません。



🔵 🖾 [読み]

候補編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。 変換候補の表示エリアには、「ら行」の文字が表示され ます。

入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 (二) (ら) を押します。 文字を修正すると次の文字にカー ソルが移動します。同じように操作 して変換候補を修正します。



- 変換候補を修正しない場合
 - ▶○ で次に修正する文字にカーソルを移動
- 途中で編集を終了する場合

▶<a>● [戻る]
終了するまでに修正した文字が変換候補として表示されます。

4 (2

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、変換候補が選択できるようになります。



🧲 変換候補を選択

文字入力エリアに選択した変換候補が表示されます。

次回からは同じように入力しても 「爛々と」が変換候補の先頭に表示 されます。



● 固定入力で変換候補を入力する

<例:「らんらんと」という読みを入力する場合>

(固定入力) (固定入力)

固定入力モードになり、情報表示エ リアの「**添**」が「<mark>固</mark>」に変わり ます。



入力したい文字が割り当てられている 行のボタンを押す

この場合 ②動 を押します。変換候補の表示エリアには、 「ら行」の文字が表示されます。

この場合 (こ) (ら) を押します。 同じように操作2~3を繰り返して 続きの読みを入力します。



4 (固定終了)

(固定終了)を押すと変換候補 が表示されます。



T9変換モードを設定する

お買い上げ時 T9漢字変換モード

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を 漢字に変換 (T9漢字変換モード) するか、かなに変換 (T9かな変換モード) するかを設定します。

付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー機能一覧	358
お買い上げ時に登録されているデータ	360
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	363
記号・特殊文字一覧	
絵文字一覧	
顔文字一覧	370
定型文一覧	
区点コード一覧	
マルチアクセスの組み合わせについて	
マルチタスクの組み合わせについて	
FOMA端末から利用できるサービス	
オプション・関連機器のご紹介	
	3/9
■外部機器との連携 	
データリンクソフトのご紹介	
動画再生ソフトのご紹介	380
■困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	381
こんな表示が出たら	385
保証とアフターサービス	390
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	392
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る スキャン機能	
主な仕様	
FOMA端末の保存・登録・保護件数	
推帯電手機の比吸収変(CVD)について	

メニュー機能一覧

			V #0	407
大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	参照ページ
メール	受信BOX		1	P.228
	送信BOX		1	P.228
	保存BOX		-	P.221
	新規メール	レ作成	❷ (2回)	P.210
	チャット	メール	-	P.240
	SMS作成	;	_	P.246
	i モード	問い合わせ	図 (1 秒以上)	P.199 P.225
	メール選打	尺受信	-	P.224
	SMS問じ	合わせ	-	P.249
	テンプレ-	- -	-	P.218
	メール設定	Ê	ı	P.238
i モード	i Menu		_	P.178 P.183
	Bookmar	·k	1	P.189
	画面メモ		-	P.191
	ラストUF	RL	_	P.185
	Internet		_	P.188
	i チャネ	ν <u> </u>	(H)	P.263
	メッセー	ブ	-	P.199
	i モード	問い合わせ	図 (1 秒以上)	P.199 P.225
	ユーザ証明	月書操作	-	P.201
	i モード	设定	-	P.196
i アプリ	ソフトー	=======================================	(1 秒以上)	P.254
	自動起動語	 殳定	_	P.257
	i アプリ実行情報		_	P.256 P.258 P.259
各種設定	着信	着信音量	(ENU (5 .0) (0 700 A)	P.73
		着信音選択	(NENU 8) (3 per	P.114
		SRS_WOW設定	6 m 6 d m	P.116
		バイブレータ	(S.) (4 a)	P.116
		イルミネーション 設定	(8 TUV) (9 W O) XYZ	P.128
		マナーモード選択	(EN) (2 ABC) (0 TRA)	P.119
		電話帳画像着信設定	-	P.123
		<u>作</u> 着信アンサー設定	€5.0° 8.0°	P.69
		クローズ動作設定	(EN) (1 8 TUV)	P.70
		メール/メッセー	6 M 6 M 8 TUV	P.117
		ジ鳴動		<u></u>
		呼出時間表示設定	9 TO 0 TO 0	P.154
		確認機能設定	6 0 5 N	P.78
	通話	ノイズキャンセラ	(MEM) (7 P P) (6 MN)	P.66
		通話品質アラーム	(S) (7°) (5 x)	P.117
		再接続機能	(ESS) (7 p. g) (7 p. g)	P.66
		通話中イルミネー ション	_	P.129
		保留音設定	_	P.74

V = _ ₩P				
大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	参照ページ
各種設定	通話	自動発信設定	-	P.319
	テレビ	送信画質設定	_	P.91
	電話	画像選択	_	P.91
		音声自動再発信	_	P.91
		遠隔監視設定	_	P.96
		親画面表示	_	P.93
		テレビ電話切替通 知	_	P.94
		ハンズフリー切替	_	P.94
		画面表示設定	(NENU) (5 .KL.) (6 MNC)	P.121
	レイ	照明設定	(KN) (7 p. g) (0 r/2 h)	P.124
		画面デザイン	(KENU (8 TUV) (6 MNC)	P.124
		イルミネーション・ ウィンドウ	MEND (9 NO) (3 OF)	P.128
		フォント設定	MENU (6 MNC) (6 MNC)	P.130
		デスクトップ	(KN) (6 HN) (3 DEF)	P.132
		バイリンガル	(KIN) (1 *) (5 .K)	P.131
		オリジナル メニュー登録	(NI) (5 (1) (2 ABC)	P.127
		メニュー画面設定	(NENU (5) (7)	P.125
		ピクチャ表示設定	_	P.267
		オート表示	MENU 4 2 7 9 8	P.112
		表示アイコン説明	(MENU) (3 0EF) (6 MNO)	P.28
	時間/	通話時間/料金	MENU (6 MNO) (1 8)	P.313
	料金	通話料金通知	_	P.314
		積算リセット	(HEND) (6 HNO) (0 T/2 PA)	P.314
		積 算 料 金 自 動 リ セット	_	P.314
		通話中時間表示	MENU 4 2 8 TUV	P.130
	時計	時計設定	MENU 3 OFF 1 B	P.49
		待受時計表示	(NENI) (3 0EF) (9 N 0)	P.131
		アラーム通知設定	_	P.309
	ロック/	オールロック	_	P.143
	セキュリ	PIMロック	_	P.148
	ティ	シンプルロック	_	P.149
		セルフモード	_	P.155
		ダイヤル発信制限	_	P.150
		登録外着信拒否	_	P.155
		非通知着信設定	NENE DO TORN	P.154
		端末暗証番号変更	(KN) (2 ABC) (9 W O) XYZ	P.141
		PIN設定	_	P.141
		シークレットモー ド	MENS) 4 & O DOZA	P.145
		シークレット専用 モード	MENU (4 gH) (1 B)	P.145
		スキャン機能	_	P.396
		遠隔オールロック	(MENI) (9 W 0) (9 W 0)	P.143

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	参照ページ
各種設定	アプリケー	接続待ち時間設定	1	P.196
	ション通信 設定	i モード問い合わ せ設定	ı	P.239
		接続先選択	(% I) (NUT B) (NAT B)	P.197
		SMS center設定	-	P.249
		証明書	1	P.200
		証明書センター接 続設定	_	P.202
	i アプリ 設定	ソフト情報表示設 定	-	P.254
		待受画面終了	1	P.259
	外部接続	通知音出力切替	(5 <u>R</u>) (1 °)	P.118
		イヤホン接続時マ イク切替	-	P.320
		オート着信	WENU 9 # 0 4 R	P.319
	その他	スタイルモード	1	P.136
		ボタン確認音	SENU 3 DEF OTEA	P.117
		充電確認音	_	P.117
		電池残量	7 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P.47
		サイドボタン操作	MENU (********	P.149
			(1秒以上)	
		文字入力方式	(S) (S) (S) (S)	P.345
		履歴表示設定		P.151
		ポーズダイヤル	(8 TUV) (4 GH	P.60
		サブアドレス設定	_	P.65
		プレフィックス設 定	-	P.62
		国際ダイヤル設定	_	P.64
		PLMN設定	_	P.320
		表示アイコン選択 設定	I	P.135
		設定リセット	(2 ABC) (3 DEF	P.320
		端末初期化	-	P.323
		ソフトウェア更新	-	P.392
データ	マイピクラ	チャ	(MENU) (4 gH) (6 MNC)	P.267
BOX	i モーショ	ョン	_	P.277
	メロディ		(KENI) (1 8) (6 MNO)	P.288
	キャラ電		_	P.284
LifeKit	バーコー	ドリーダー	_	P.171
	赤外線受信		(FM) (7 P. P. O W.O.)	P.295 P.296
	カメラ		(待受中に) [[MEMO/CHECK]	P.158
	ファンリー	II.	(1秒以上)	D 204
	スケジュー		(EN) (4 GH) (5 JK)	P.304 P.303
	めざまし	<u> </u>	(EN) (9 17) (5 18)	P.303
	ToDo テキストン	√∓	(m) (4 m) (2 ns)	P.307
	電卓	^ _	8 TUV 5 JU	P.315
	メモの再生	上/消去		P.81
			[MEMO/CHECK]	D 70
	伝言メモ		© 5.3° 5.3°	P.79
	待受中音		4 500 (1 8)	P.312
	おしゃべり		(ENJ) (9 # 0) (1 8)	P.313
	FUMA力-	-ド(UIM) 操作	_	P.291

大項目	中項目	小項目	メニュー番号(ボタン操作)	参照ページ
LifeKit	電話帳画像	象転送	_	P.296
	アクセス!	ノーダー	_	P.173
	辞典		_	P.316
	ティーター	イマー	MENU 3 00 7 003	P.302
サービス	サービスト	問い合わせ	(END (2 NE) (SAE)	P.328
	発信者番号	号通知	(N) (1) (7) (8)	P.50
	留守番電話	活	_	P.326
	キャッチァ	tン	_	P.328
	転送でんれ	o	_	P.330
	迷惑電話	ストップ	_	P.331
	番号通知は	お願いサービス	_	P.331
	着信動作過	選択	_	P.333
	通話中着係	言設定	_	P.334
	遠隔操作詞	设定	_	P.335
	デュアルス	ネットワーク	_	P.332
	英語ガイク	ダンス	_	P.332
	追加サービ	ビ ス	_	P.336
	サービスタ	ダイヤル	_	P.333
	マルチナン	ンバー	-	P.335
電話帳	電話帳登鈴	录	_	P.101
	電話帳検索	索	_	P.105
	電話帳登鈴	禄件数	MENU (2 ABC) (2 ABC)	P.109
	電話帳便和	利機能	MENU (6 MNO) (2 ABC)	P.111
	電話帳指定	定設定	MENU (B) (2 ABC)	P.153
	グループ記	设定	(END (2 ABC) (6 MNC)	P.104
ユーザ データ	自局番号	表示	MENU () TOEA	P.51 P.311
	着信履歴		(END (2 ABC) (4 E)	P.71
	発信履歴		_	P.57
	メールメン	ンバー	9 W O 7 P # 9 XY7 7 085	P.221
	チャット:	グループ	_	P.245
	定型文		(NEND 3 00F) (8 TUV)	P.350
	ユーザ辞書	#	MEND (8 TUV) (2 ABC)	P.352
	ダウンロ-	ード辞書	_	P.353

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面



Mineral Water 1 * 1



Cafe Latte 1 * 1



Strawberry Milk 1 * 1





Cafe Latte 2



Strawberry Milk 2







※1: 内蔵の加速度センサーに対応したFlash画像です。→P.123

フレーム

フレームはサイズによって縦横比が異なります。

<CIFの一例>





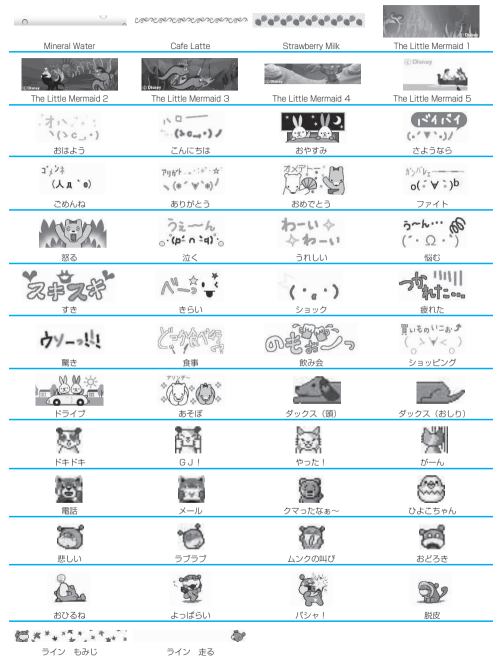


Mineral Water*1

※ 1: Cafe Latte、Strawberry Milkは色が異なります。

デコメールピクチャ

- デコメールピクチャは「マイピクチャ」のデコメールピクチャフォルダに保存されています。
- デコメールピクチャは、実際の画面の表示と異なる場合があります。



©BVIG

● テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。











The Little Mermaid 1 The Little Mermaid 2 The Little Mermaid 3 The Little Mermaid 4 The Little Mermaid 5



おはよう







ごめんね







ショック

ありがとう





うれしい

ひま

好き









©BVIG

マーカースタンプ

十字	+	ハート1	*	ハート2	43
チュッ	•	涙	å	炎	(5
稲妻	7	ゴメン	P	音符	2
花	*	LOVE	LOVE LOVE	怒り	Σ
右	⇒	下	1	左	=
上	1		22	1番	1
2番	2	3番	3	飲み会	100
マル	0	バツ	×	人	夾
車	*	スヤスヤ	z	ハテナ	?
ビックリ	Ī	キラキラ	*	渦	6
パンチ	White the second	鼻			

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
(*)	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアィゥエオ	?!-/¥&*()#*° ***********************************	1
(2 _{ABC})	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2
(3 DEF	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3
4 gH	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4
(5 JKL)	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5
(6 MNO)	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno	6
7 P #	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7
(%) NUT 8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャユョ	TUVtuv	8
(9 W S XYZ	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz	9
() DEA	わをん一ゎ	ワヲンーヮ*¹		0+*5
(X MTTF://	*2		.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp *6	* .ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp **6
(# ⁸⁰ / ₇₇₋)	"°,",	"°,",	.@/?!(),:' -*7&¥	#.@/?!(),:' ^{-*7} &¥

- ※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- ※2:「漢字ひらがな入力モード」で 🖘 を押すと 「区点入力モード」に切り替わります。
- ※3:「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、その前の文字に「*」「*」を付けることができるときだけ「*」「*」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。
- ※4:SMS本文入力時のみ有効です。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「♥」「□」は入力できます。また、記号は 半角文字として表示されますが、「♥」「□」は常に全角文字として表示されます。
- ※5:「+」は、待受画面(国際電話利用時)やSMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。
- ※6:「全角入力モード」の場合は表示されません(数字入力モードの「*」は除く)。
- ※7:「全角入力モード」の場合は「 一 」となります。
- : 小文字は以下の2つの方法で入力できます。
 - ・大文字で入力した後に 🖘 で小文字に変換する。
 - ・機能メニューで「小文字切替」を行った後に入力する。

■ 全角入力モード

■ 半角入力モード

ボク	タン	2桁]目									l
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
]_	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е	1
桁目		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е	l
П	2	か	き	<	け	Z	F	G	Н	1	J	1
							f	g	h	i	j	l
	3	さ	U	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0	1
							k	1	m	n	0	l
	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т	l
				つ			р	q	r	S	t	l
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ	l
							u	V	W	Х	У	l
	6	は	ひ	131	^	ほ	Ζ	?	!	_	/	l
							Z					l
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		*2		1
												l
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*2	#1	l
		ゃ		ゆ		ょ						l
	9	5	り	る	れ	3	1	2	3	4	5	١
	0	わ	を	h	*3	*3	6	7	8	9	0	l
		わ			\	0						۱

		/\/.	_								
ボク	マン	2桁	2桁目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ゥ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
桁目		ア	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
	2	ħ	+	ク	ケ		F	G	Н		J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	y	K	L	М	N	0
							k		m	n	0
	4	9	Ŧ	IJ	テ		Р	Q	R	S	Т
				ッ			р	q	r	S	t
	5	ナ	_	ヌ	ネ	1	U	V	W	Х	Υ
							U	V	W	Х	У
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	Ţ	-	/
							Z				
	7	7	111	Ь	Х	Ŧ	¥	&		*2	
	8	ヤ	(1)	3	*	#		*2	* 1
		ヤ		ı		3					
	9	ラ	IJ	Jλ	V		1	2	3	4	5
		@	/	-		:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	Ŧ	ソ	"	۰	6	7	8	9	0
		~	'		,		www.	.com	.html	http://	https://

- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1: @副@門を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後に@シを押して小文字に切り替えることもできます。
- ※2:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。 SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「~」「❤」は入力できます。
- **3:「全角入力モード」の場合は、「゛」「゜」を付けることができる文字のときだけ「゛」「゜」が表示されます。そのほかの文字に「゛」「゜」を入力するとスペースが入力されます。
- : スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
(8	あ行、1	ア行、1	1
(2 _{ABC})	か行、2	力行、2	ABCabc2
(3 d)	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
(4 gH)	た行、4	夕行、4	GHIghi4
(5 JKL)	な行、5	ナ行、5	JKLjk15
(6 MNO)	は行、6	八行、6	MNOmno6
(7 P x)	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
(9 W S XYZ	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
(O 17/8/v)	わをんゎー、0	ワヲンヮ ^{※3} ー、0	0
(# ^{8@} / ₇₇ -)	% 1、 % 2	% 1、 % 2	*4

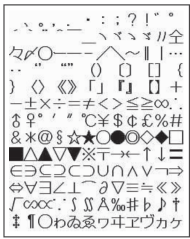
- ・「数字入力モード」の文字割り当てはかな方式の文字割り当てを参照してください。→P.363
- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「英字(英全)モード」または「英字(英半)モード」にした直後は、「CapsLock モード」で起動します。 ② を押すたびに次のように切り替わります。

CapsLockモード → モード解除 → Shiftモード

- ・「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- ・「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み入力中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)がついた変換候補の切り替えを行います。
- ※2:読みおよび文字の確定後は、かな方式と同じように「、」「。」「?」「!」「・」「*」「*」「*」、が表示されます。ただし、「*」「*」、(濁点、半濁点)は、半角のカナ入力モードを除き、その前の文字に付けることができるときだけ表示されます。
- ※3:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※4:文字の確定後は、かな方式と同じように「.」「@」「/」「?」「!」「(」「)」「,」「-」「:」「'」「'」「']「&」「*」が表示されます。

記号・特殊文字一覧

■ 全角記号



※1文字目の空白は「全角スペース」です。

■ 特殊記号



■半角記号



※1文字目の空白は「半角スペース」です。

※SMS(ショートメッセージ)本文入力時は、一覧の最後に 🖤 、 🛣 が表示されます。

■ 変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、以下の記号がすべて変換候補に表示されます。

読み	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	D
かける	×
かっこ	00000
	<> [] [] [] "
	"" () () [] {} []

読み	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	
しかく	
しめ	Ø
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%

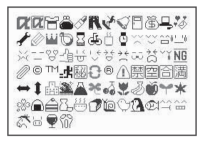
読み	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	₸
る一と	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字一覧

■ 絵文字 1



■絵文字2



■ 絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
*	は一と
. \	は一と
99	しつれん・はーと
Se de	は一と
<u>^</u>	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
	がく・かお・かなしい
22	やだ・かお・かなしい
××	ふらふら・かお
D	るんるん・おんぷ
	おんせん
③	かわいい・はな
-	きすまーく・きす・ちゅっ
$\Diamond \Diamond$	ぴかぴか・あたらしい・きら・ぴか
-0	ひらめき・きら・ぴか
×	むかっ・いかり
Œ.	ぱんち・いかり・て
•	ばくだん・ばくはつ・いかり
22	むーど・おんぷ
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
1	びっくり・おどろき
17	びっくり・おどろき
11	びっくり・おどろき
$\Sigma_{\underline{X}}$	どんっ・しょうげき

	読み
2	あせあせ・あせ
1	あせ
=33 ~~	だっしゅ・にげろ
~	_
9	_
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
1	ばっど・やじるし・や・した
1	やじるし・うえ
1	やじるし・した
1	やじるし・うえ
/	やじるし・した
	はれ・てんき・たいよう
8	くもり・てんき・くも
8	あめ・てんき・かさ
8	ゆき・てんき・ゆきだるま
4	かみなり・てんき・ぴか
0	たいふう・てんき・まる・ぐるぐる
	きり・てんき
+	こさめ・てんき・かさ
7	おひつじざ・せいざ
O	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
9	かにざ・せいざ
N	ししざ・せいざ

	読み
M	おとめざ・せいざ
Ω	てんびんざ・せいざ
Πt	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
n	やぎざ・せいざ
m	みずがめざ・せいざ
)-(うおざ・せいざ
	すぽ一つ・ふく
00	やきゅう・すぽ一つ・ぼーる
0	ごるふ・すぽ一つ
<u>•</u>	てにす・すぽ一つ
⊗	さっかー・すぽ一つ・ぼーる
	すき―・すぽ一つ
	ばすけっとぼーる・すぼーつ・ばすけ・ばすけっと
000	もーたーすぽーつ・はた・ふらっぐ・えふわん
	ぽけっとべる・ぽけべる・べる
吴	でんしゃ・のりもの
M	ちかてつ・のりもの・めとろ
Œ	しんかんせん・のりもの
4	くるま・のりもの・せだん
opinion in	くるま・のりもの・あーるぶい
	ばす・のりもの
8	ふね・のりもの
2	ひこうき・のりもの

	読み
	いえ・たてもの・うち
	びる・たてもの・かいしゃ
宇	ゆうびんきょく・ゆうびん
+	びょういん
BK	ぎんこう・ばんく
ATM	えーてぃーえむ・ばんく
Ĥ	ほてる
CVS	こんびに
GS	がそりんすたんど・がすすたんど・がす
P	ちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・ぴー
***	しんごう
9 4	といれ・べんじょ
Ψ0	れすとらん・しょくじ・ごはん・めし
	きっさてん・しょくじ・さてん・おちゃ
\$	ばー・しょくじ・さけ・かんぱい
•	びーる・しょくじ・さけ・かんぱい
	ふぁーすとふーど・しょくじ・はんばーがー
4	ぶてぃっく・くつ・ふく・はいひーる
X	びよういん・はさみ・とこや
Ψ	からおけ・まいく・うた
æ	えいが・びでお
K	ゆうえんち
្ព	おんがく・きく・へっどほん
3	あーと・かいが
I	えんげき・しばい
Á	いべんと
:	ちけっと・きっぷ
2	きつえん・たばこ
Θ	きんえん・たばこ
Ö	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
	ほん
	りぼん
2	ぷれぜんと・おめでとう
111	ばーすでー・おめでとう・たんじょうび
~	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・けーたい・でんわ
	めも
:	てれび
œ	げーむ
9	レーでぃー
V	は一と・とらんぷ
•	すペーど・とらんぷ
•	だいや・とらんぷ
-	くらぶ・とらんぷ
GĐ	め・みる・みて
3	みみ・きく
<u></u>	て・ぐー
<u>u</u>	て・ちょき
ŢM	て・ぱー
	あし・あしあと

読み		
☆ めがね		読み
くるまいす	4	くつ
● しんげつ・つき・まる ● はんつき・つき ● はんつき・つき ● はんつき・つき ● おんげつ・つき・まる ● いぬ・どうぶつ ● ねこ・どうぶつ ● かちんこ・かっと・かんとく ● ふくろ ● べん・めも ● ひとかげ 日 いす ■ えんど・おわり ● はんつき・おやすみ ● えんど・おわり ● はんつき・おやすみ ● ならかけ 日 いす ● よる・つき・おやすみ ● なんか・でんわばんごう ● かっる・あどれす ● かあっくす ● あいもーど・あい ● おしもーど・あい ● どこもぼいんと・どこも ● どこもほいんと・どこも ● がりょう・ただ・ふりー 10 あいでいー 『ぱすわーど・かき ■ つぎ・りたーん ○ くりあ ☆ さーち・しらべる・むしめがね ・ はた・ふらっぐ・いち ● がりーだいやる 日 いち・すうじ 1 いち・すうじ 1 いち・すうじ 1 に・すうじ 1 に・すうじ 1 に・すうじ 1 に・すうじ 1 こ・すうじ 1 こ・すうじ	8	めがね
● しんげつ・つき・まる ● はんつき・つき ● はんつき・つき ● はんつき・つき ● おんげつ・つき・まる ● いぬ・どうぶつ ● ねこ・どうぶつ ● かちんこ・かっと・かんとく ● ふくろ ● べん・めも ● ひとかげ 日 いす ■ えんど・おわり ● はんつき・おやすみ ● えんど・おわり ● はんつき・おやすみ ● ならかけ 日 いす ● よる・つき・おやすみ ● なんか・でんわばんごう ● かっる・あどれす ● かあっくす ● あいもーど・あい ● おしもーど・あい ● どこもぼいんと・どこも ● どこもほいんと・どこも ● がりょう・ただ・ふりー 10 あいでいー 『ぱすわーど・かき ■ つぎ・りたーん ○ くりあ ☆ さーち・しらべる・むしめがね ・ はた・ふらっぐ・いち ● がりーだいやる 日 いち・すうじ 1 いち・すうじ 1 いち・すうじ 1 に・すうじ 1 に・すうじ 1 に・すうじ 1 に・すうじ 1 こ・すうじ 1 こ・すうじ	Ġ	くるまいす
はんつき・つき みかづき・つき まんげつ・つき・まる いぬ・どうぶつ ねこ・どうぶつ りぞーと・よっと・ふね くりすます・き かちんこ・かっと・かんとく ふくろ びとかげ いす よる・つき・おやすみ ふっつき・おわり とけい・じかん でんわ・でんわばんごう 数 かあっくす		しんげつ・つき・まる
はんつき・つき みかづき・つき まんげつ・つき・まる いぬ・どうぶつ ねこ・どうぶつ りぞーと・よっと・ふね くりすます・き かちんこ・かっと・かんとく ふくろ びとかげ いす よる・つき・おやすみ ふっつき・おわり とけい・じかん でんわ・でんわばんごう 数 かあっくす		はんつき・つき
● みかづき・つき ● まんげつ・つき・まる ● いぬ・どうぶつ ■ ねこ・どうぶつ ■ りぞーと・よっと・ふね		はんつき・つき
 ● まんげつ・つき・まる ☆ いぬ・どうぶつ ☆ ねこ・どうぶつ かちんこ・かっと・かんとく ふくろ びとかげ H いす よる・つき・おやすみ ☆ たがっと・おわり ◇ さん・あも ひとかげ H いす よる・つき・おやすみ ☆ えんど・おわり ◇ とけい・じかん ☆ はいも一ど・あい ☆ あいも一ど・あい ☆ かしも一ど・あい ② かしまう・ただ・ふりー むいでいー 『 ばすわーど・かぎ ゼ つぎ・りたーん くりあ ☆ はた・ふらっぐ・いち ☆ いったにいやる 単 しゃーぶ ③ に・すうじ ① いち・すうじ ① に・すうじ ① こ・すうじ 		みかづき・つき
いぬ・どうぶつ 10 10 10 10 10 10 10 1	Ŏ	まんげつ・つき・まる
□ ねこ・どうぶつ □ ゆぞーと・よっと・ふね	Ň	いぬ・どうぶつ
● りぞーと・よっと・ふね		
★ くりすます・き かちんこ・かっと・かんとく ふくろ ぶくろ びとかげ 日 いす よる・つき・おやすみ ぶんど・おわり くけい・じかん さんじ・あい でんわ・でんわばんごう 数 かあっくす 高 あいもーど・あい か から・ただ・ふり でしまっ・ただ・ふり 10 あいでいー はすわーど・かぎ 日 のまっ・ただ・ふり 10 あいでいー はずわーど・かぎ 日 でりまう・たん でりあ でした・ふらっぐ・いち でした・ふらっぐ・いち でした・ふらっぐ・いち でした・がき 日 いち・すうじ 1 いち・すうじ 1 しょん・すうじ 1 しょん・すうじ 1 しょん・すうじ 1 しょん・すうじ 1 しょうじ 1 しょん・すうじ 1 しまん・すうじ 1 しまん・すりじ 1 しまりましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	1	りぞーと・よっと・ふね
 かちんこ・かっと・かんとく ふくろ ぶくろ べん・めも ひとかげ コ えんど・おわり どとけい・じかん ずんか・でんわばんごう か一る・あどれす ぶあっくす あいも一ど・あい かっる・でがみ・あどれす かこも・でがみ・あどれす からりょう・えん・かね がらりょう・ただ・ふりー あいでいー ばすわーど・かぎ づぎ・りたーん くりあ はた・ふらっぐ・いち ふりーだいやる 山ち・すうじ に・すうじ し・よん・すうじ ご こ・すうじ ご ご・すうじ 		くりすます・き
ぶくろ べん・めも ひとかげ いす よる・つき・おやすみ えんど・おわり くけい・じかん すいをってんわばんごう め一る・あどれす ぶあっくす あいも一ど・あい からってがみ・あどれす ひとさまばいんと・どこも ゆうりょう・えん・かね でしたっただ・ふりー おいでいー ばすわーど・かぎ づき・りたーん くりあ さーち・しらべる・むしめがね にゅー・にゅう・あたらしい はた・ふらっぐ・いち ぶりーだいやる 甘 しゃーぶ ⑥ ① じ、すうじ ② し、よん・すうじ ② ② し、よん・すうじ ② ② ご、すうじ ④ ② ② 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 5 3 5 5 6 7		かちんこ・かっと・かんとく
	R	
□ ひとかげ		
いす	_	
えんど・おわり		
	-	
えんど・おわり とけい・じかん	desk	
とけい・じかん → でんわ・でんわばんごう かーる・あどれす が ふぁっくす あいも一ど・あい から・てがみ・あどれす から・てがみ・あどれす からりょう・えん・かね	4=	えんど・おわり
□ でんか・でんわばんごう □ めーる・あどれす □ あいもーど・あい □ あいもーど・あい □ あいもーど・あい □ かーる・てがみ・あどれす ① どこも □ どこもぼいんと・どこも □ かりょう・ただ・ふりー □ はずわーど・かぎ □ つぎ・りたーん □ くりあ □ たー・にゅう・あたらしい □ はた・ふらっぐ・いち □ ふりーだいやる □ しゃーぶ □ いち・すうじ □ いち・すうじ □ し・よん・すうじ □ こ・すうじ		
めーる・あどれす		
ふぁっくす	47.	
あいもーど・あい 日本 あいもーど・あい 日本 あいもーど・あい 一本 かーる・てがみ・あどれす り どこも り どこも 日本 かうりょう・えん・かね 日本 できまり できままり できままり できままり できままり できままり できままり できままり できままり できまままり できまままり できままます できまままます できまままます できままます できまままます できまままます できまままます できまままます できまままます できまままます できまままます できまままます できまままます できままままます できまままます できまままます できまままます できまままます できままままます できままままままます できままままままままます できまままままままままままままままます できままままままままままままままままままままままままままままままままままま	- Th	
あいもーど・あい 図 めーる・てがみ・あどれす ♪ どこも 砂 とこもぽいんと・どこも 図 とこもぽいんと・どこも 図 かうりょう・えん・かね 下	-	
● どこも ● どこもぼいんと・どこも		
● どこも ● どこもぼいんと・どこも	∇	めーる・てがみ・あどれす
 ひとこもぼいんと・どこも 図 かうりょう・えん・かね 序底 むりょう・ただ・ふりー 取りまう・ただ・ふりー ではすわーど・かぎ 型 つぎ・りたーん こし くりあ ☆ さーち・しらべる・むしめがね 臓 にゅー・にゅう・あたらしい ♪ はた・ふらっぐ・いち 		どこも
図 ゆうりょう・えん・かね		
		ゆうりょう・えん・かね
ID あいでいー	FREE	むりょう・ただ・ふりー
□ つぎ・りたール □ くりあ □ くりあ □ さーち・しらべる・むしめがね □ にゅー・にゅう・あたらしい □ はた・ふらっぐ・いち □ ふりーだいやる □ しゃーぷ □ いち・すうじ □ に・すうじ □ し・よん・すうじ □ ご・すうじ □ こ・すうじ □ こ・すうじ □ こ・すうじ		あいでぃー
□ つぎ・りたーん □ くりあ □ くりあ □ さーち・しらべる・むしめがね □ にゅー・にゅう・あたらしい □ はた・ふらっぐ・いち □ ふりーだいやる □ しゃーぷ □ いち・すうじ □ に・すうじ □ し・よん・すうじ □ ご・すうじ □ こ・すうじ □ こ・すうじ □ こ・すうじ	Ŧ	ぱすわーど・かぎ
□ くりあ □ くりあ □ さーち・しらべる・むしめがね □ にゅー・にゅう・あたらしい □ はた・ふらっぐ・いち □ ふりーだいやる □ しゃーぶ □ いち・すうじ □ に・すうじ □ し・よん・すうじ □ ご・すうじ □ ご・すうじ □ こ・すうじ □ こ・すうじ □ こ・すうじ		
☆ さーち・しらべる・むしめがね		くりあ
にゅー・にゅう・あたらしい はた・ふらっぐ・いち ではた・ふらっぐ・いち ではた・ふらっぐ・いち ではからがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらが	_	さーち・しらべる・むしめがね
はた・ふらっぐ・いち で ふりーだいやる 世 しゃーぷ (NEW	
世 しゃーぶ ① いち・すうじ ② に・すうじ ③ さん・すうじ ③ さん・すうじ ④ し・よん・すうじ ⑤ で・すうじ ○ で・するい ○ で・するい		
③① いち・すうじ② に・すうじ③ さん・すうじ④ し・よん・すうじ⑤ ご・すうじ	00	ふり一だいやる
 いち・すうじ に・すうじ さん・すうじ し・よん・すうじ で・すうじ 	#	しゃーぷ
[2] に・すうじ[3] さん・すうじ[4] し・よん・すうじ[5] ご・すうじ	(G)	
3 さん・すうじ4 し・よん・すうじ5 ご・すうじ	1	いち・すうじ
3 さん・すうじ4 し・よん・すうじ5 ご・すうじ	2	に・すうじ
4 し・よん・すうじ 5 ご・すうじ		さん・すうじ
		し・よん・すうじ
6 ろく・すうじ	5	ご・すうじ
	6	ろく・すうじ
7 なな・しち・すうじ		
8 はち・すうじ	8	はち・すうじ
9 きゅう・く・すうじ	9	

	読み
0	ぜろ・れい・すうじ
OK	けってい・おーけー・おっけー
O	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
Ħ	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
<u>~</u>	さいふ・かね・おかね
B	けしょう・くちべに
Ř	じーんず・ふく・ずぼん
C.	すのぼ・すの―ぼ―ど・すぽ―つ
0	ちゃぺる・べる・かね
	どあ・とびら
(E)	どるぶくろ・かね・おかね
=	ぱそこん・ぴーしー
***	らぶれた一・らぶめ一る・てがみ・め一る
**	れんち・しゅうり
1	
Ø W	えんぴつ・めも おうかん・かんむり・おう
_	
ð	ゆびわ
	すなどけい・じかん
Œ	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
Ö	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
0	うでどけい・とけい・じかん
**	かんがえる・かお・う一む
~~	ほっ・かお
<u>``</u>	ひやあせ・かお
1_0	ひやあせ・かお
34	いかり・かお・ぶー
	ぼけー・かお
88	は一と・かお
1	おーけー・て・おっけー
U	あかんべ・かお・ベー
14	うぃんく・かお
さ	うれしい・かお・にこ
→ ←	がまん・かお
55	ねこ・どうぶつ
*	なみだ・かお・なき
~}	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
0	くりっぷ・てんぷ
©	
TM	
-此	はしるひと・だっしゅ・はしる・にげる
秘	まるひ・ひみつ
Ð	りさいくる
®	
	きけん・ちゅうい
本本	きんし
空	くうしつ・くうせき・くうしゃ・あき
合	ごうかく
満	まんしつ・まんせき・まんしゃ・いっぱい
(Arri	やじるし・や
	1 0.00 1

	読み
1	やじるし・や
::::	がっこう
3	なみ・うぇーぶ・うみ
	ふじさん・やま
36	くろーばー・はな
00	さくらんぼ・はな・ちぇりー
*	ちゅーりっぷ・はな
J	ばなな・たべもの
6	りんご・たべもの
7	め・はな

	読み
*	もみじ・はな
ૢૢૢૢૢૢૢૢૺૺઙ	さくら・はな
	おにぎり・おむすび・たべもの
	しょーとけーき・けーき・たべもの
	とっくり・おちょこ・さけ・かんぱい
==	どんぶり・ごはん・たべもの・しょくじ
0	ぱん・しょくじ・たべもの
1	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
()	ぺんぎん・どうぶつ

	読み
Θ	さかな・どうぶつ
^^	うまい・たべる・かお
^^	にやり・かお・わらい
8	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
•	わいんぐらす・わいん・さけ・かんぱい
107	げっそり・さけび・むんく・かお

※読みのない絵文字は、絵文字入力 (P.348) でのみ入力可能なものです。

おしらせ

● メールの本文などに絵文字を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字が正しく表示されないことがあります。また、受信側が i モード端末であっても、絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。

顔文字一覧

■ 顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

るこ、以一	・の原义于かり、くし友が
読み	顏文字
ありがと(う)	m(_)m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
わーい	(\ \ \ \ \ \ \ \
わーい	(*^□^*)
わーい	D(^∇^O)(O^∇^)O
わーい	(≧▼≦)
おーい	(^0^)/
ぼしい	(^^) _V
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0^0^0)
あは	^O^;
にこ	(^-^)
[2] [2]	(*^_^x)
にこ	(0, A,0)
IL C	(o^∀^o)
にこ	('∀'●)
にこ	(●^-^●)
にこ	(o^∇^o)
ちゅ	(^3^)/
ちゅ	(^ε^)-☆Chu‼
わくわく	0(^-^)0
ういんく	(^)
さよなら	(^_^)/~_
さよなら	(1Д))/~
がんば	p('")q
ね	C.Db
ぽりぽり	(,,,);,
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	G^A
びくっ	(*_*)
どき え	(@-@;)
	(@_@;)
めがてん	(••;)

TEXACT TO	
読み	顔文字
はてな	(* * ?)
きらーん しくしく	(☆.☆)
しくしく	(T_T)
さよなら	(T_T)/~
いたた	(√_()
いたた	(><)
えーん	(;_;)
えーん	(ŽŽ) ΩÂΩ;
えーん	
えーん	(/д<.)°.
えーん	0 / \ A / \ 00
えーん えーん えーん えーん えーん えーん	(Γω\) ((7ω\)
14 E	(?_?)
が一ん	(; []
が一ん	(;)
が一ん	Σ(̄ ̄;)
えへん	(
む	(- <u></u> -×)
む	0(0)
いかり	(**)
むか	G+
むか	(^)
むか	("^";)
こそこそ	(•_•
じーっ	()
きこえない	<u> </u>
こまったもんだ	(~) €
ぶたー	<u>), ō (</u>
こあら	(-Q-)
いっぷく	(^l^)y‴
いっぷく	(^ .^)y-~~~
ほし	
ねてる	()zz
ねむい	\(\bar{\cap}'\)/

読み	顔文字
ねむい	(ρ)ノ
めも	φ()
うん	(°°)(, ,)
かんぱい	(^)/ \daggreen \(^(^)\)
ども	\(^_^)(^_^)/
がまん	(; ´∩ `)
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ
こんにちは	(•∀•)/
こんにちは	(● ´∀` ●)/
いいな	(o>w <o)< th=""></o)<>
いいな	(å°∇°à)
いいな	(m'□'m)
うーん	(~ ;)
てれる	(/_\;)
てれる	(*/ω*)
てれる	(//∀//)
てれる	(≧ω≦)
しあわせ	°+. (*´ ▽ `). +°
しあわせ	\(`\(\D\)\
しあわせ	(* ∀ *)
なかよし	
ごめん	(*C*)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(<u>`</u> ∀ <u>*</u> #)
よろしく	\(\frac{1}{2}\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\f
こまった	><
やだ	(Ô) ⁽ ()
へこむ	()
へこむ	(`w`)
びっくり	(одО;)
びっくり	w(0)w
だっしゅ	ε= r (•_•) -

定型文一覧

フォルダ1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
2	ありがとう	アリカ゛トウ
3	おめでとう!	オメテ゛トウ!
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛∃!
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ
6	今着いた!	イマツイタ!
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!
8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛テ゛ショウカ?
6	電話ください	デ゛ンワクタ゛サイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	iモードで連絡ください	iモ−ト゛テ゛レンラククタ゛サイ
0	よろしくお願い致します	∃ロシクオネカ゛イイタシマス

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点 1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。 ●区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点	_	_	-	F	7占/	4桁目	=		- ~1/		区点				F	区点	1#FF	=	_		- 0	区点				F	又占.	4桁目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
010 011 012 013 014	! '` -	[Z^(-Z) 	·	; // ~	· 全—「	: マー〕	 ≪	 O	; _;	? \ , .	075 076 077 078	б к ф ю	В Л Х Я	Г М Ц	Д Н Ч	е о Ш	ë п щ	ж р ъ	Ы З	И Б	й У Э	191 192 193 194 195	蟹慨馨拡赫	開概蛙撹菸	階涯垣格郭	貝碍柿核関	凱蓋蛎殼隔	劾街鈎獲革梶葛兜	該劃確	鎧嚇穫	骸各覚	崖浬廓角額
015 016 017 018	<+ ∧ \$	> - & ¢	£.:£) × ₹ %	[[÷ ♀ # ♦	=	[,≠ ,*] < 	™ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ ¥ ☆	080 081 082 083	⊥ 1	<u>+</u>	<u>-</u> +	F	_ _	7	_ _ _	+	F	⊣ ⊢ ⊢	196 197 198 199	炒顎恰叶噛	較掛括椛鴨	栢	、閣樫渇鞄茅	橿滑株菅	1 梶葛兜	学鰍褐竃	岳潟轄蒲	木割且釜	昭鰹鎌
019 020 021 022 023 024	★ → □	○ → ↓	□↑U	○		▲		▼ ∋ ∀	*	T	130 131 132 133 134	20	Ι	@ II kg	(13) III	(14) IV	(\$\f\z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	VI gə	M M M	(18) VIII ∏	9 19 1X \$\frac{2}{2}\tau\$ CM	200 201 202 203 204 205	勘幹款竿諌	粥勧患歓管貫	刈巻感汗簡還	,苅喚慣漢緩鑑	瓦堪憾澗缶間	姦換潅	完敢環	冠官柑甘艦陥	寛桓監莞	刊干棺看観館
026 027 028		∞	\sim	° ∂ ∫ ‰	₩	_ ≡ b	≒	√ ≪ †	>> ±	√ ¶	135 136 137 138	km ⊕ ≒	mg ⊕	kg Æ	ιc 報 看 •	m	# (有) √		K.K.		Ð	206 207 207	路館贋	丸	含 頑	二 岸顔	巌	ŧ	癌	眼	岩喜	翫器
029					Ö	-				-	139	• • •	Λ	Ú		-	, あ					208 209	基旗	奇既	嬉期	寄棋	岐棄	企希	幾	危忌	揮	机
031 032 033 034 035 036	4 H R	5 S	6 J T	7 A K U	8 B L V	9 C M W a	0 D N X b	1 EOY c	2 FPZd	3 GQ e	160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍	亜茜圧或杏	唖穐斡粟	娃悪扱袷	阿握宛安	衰渥姐庵	愛旭虻按	飴	絢	逢鯵綾闇	210 211 212 213 214 215	紀鬼犠	既機徽亀疑吃脚	偽]棋毅記儀義桔逆	岐棄気貴妓蟻橘丘	宜誼詰	軌戱議砧	輝技掬杵	飢擬菊黍	稀騎欺鞠却吸
037 038 039 040 041	f p z お	g q あか	hr あが	is いき	j t いぎ	1 と し うく	iーv うぐ	mw えけ	nx えげ	ロソ おこ	164 165 166 167 168	威移井稲	尉維亥茨飲院	以惟緯域芋淫陰	伊意胃育鰯	位慰萎郁允	依易衣磯印	偉椅謂一咽	囲為違壱員	夷畏遺溢田	委異医逸姻	216 217 218 219 220	吉客宮究巨禦	弓窮拒魚供	急笈拠亨侠	義桔逆救級挙享僑	抗糾渠京兇峡	求給虚	汲旧許	泣牛距	灸去鋸	がまれ 医
042 043 044 045	ごぞとひ	さたどび	ざだなぴ	しちにふ	ぎじぢぬぶ	すっねぷ	ずつのへ	せづはべ	ぜてばぺ	こそでぱほ	169 170	引	次飲院	丁淫陰	刷胤隠	蔭))			烏	羽	221 222 223 224	卿挟蕎業	叫教郷局	喬橋鏡曲	境況響極	狂饗玉	狭驚桐	. 彊矯仰粁	怯胸凝僅	恐脅尭	E.恭興暁均
046 047 048	ぼ	ぽょゑ	まよを	みらん	むり	める	もれ	やろ	やわ	ゆわ	171 172 173	迂唄云	雨欝運	卯蔚雲	鵜鰻	窺姥	丑厩	碓浦	宇臼瓜		嘘噂	225 226 226	巾芹	錦菌	斤	欣襟	欽謹	:琴近	禁金	禽吟	筋銀	緊九
050 051 052 053	オゴゾ	アカサタ	アガザダ	ィキシチニ	イギジヂヌブ	ゥクスッ	ウグズツ	ェケセヅ	ゲゼテ	ォコソデ	173 174 175 176	曳衛閲	栄詠榎	永鋭厭	泳液	餌洩疫園	叡瑛益堰:	営盈駅奄!	嬰穎悦宴	鰏	映英越怨	227 228 229 230	倶駒串	句具櫛掘	黒	狗虞屑沓鍬	玖喰屈靴	矩空 轡			駆遇 -	証隅 粂
054 055 056	トヒボ	ドビポ	ナ	ニフミラン	ヌブムリ	ーッネプメル	ノヘモレ	ハベャ	バペヤ	パホュ	177 178	掩艷	援苑	沿薗	円演遠	炎鉛	 焔 お	煙塩	燕	猿	縁	231 232	栗郡	繰			(君	薫	訓	群	軍
057 058	그	크 고	_		ヴ	カ	ケ			ワ	178 179 180	凹	央押:	奥旺[往横:	応欧	殴	王	翁	襖	甥鴬	232 233 234	珪携	卦型敬	袈契景	祁形桂;	径渓	恵畦	慶稽	系	憩経	圭掲継7
060 061 062	Κ Υ	А Л Ф	B M X	Γ W W	ΔΞΩ	E O	ZΠ	H P	ΘΣ	T T	181	鴎牡	黄乙	岡俺	沖卸	荻 恩	億温か	屋穏	憶 音	臆		235 236 237	繋鶏傑倫	野 芸 欠	圣	荊鯨潔善	蛍劇穴券捲	戟結	撃血	訣	隙月	頚桁件嫌
063 064 065	θσ	l T	K U	α λ φ	β μ χ	Υ V Ψ	δ ξ ω	г О		ρ	182 183 184 185	仮家禍	何寡禾	伽科稼	価暇箇	佳果花迦:	加架苛過	可歌茄	嘉河荷	火	化嫁珂菓	238 239 240 241	検建 肩	管憲検見元	決健懸権謙	潔兼拳牽賢	分捲犬軒幻!	献	研	硯	堅絹顕	畑 県験
070 071 072	И T	А Й У	БКФ	ВЛХ	Г М Ц	Д Н Ч	Е О Ш	ËПЩ	Ж Р Ъ	Ы 3	186 187 188	蝦我介	禾課牙会懐	嘩画解	貨臥回	芽塊	蛾	霞賀	蚊雅	俄餓	*峨駕悔	242 243	肩鹸絃	元舷		貝厳諺	打 限 で	弦	減	源	玄	現
073 074	Ь	Э	Ю	Я						а	189 190	恢	懐魁		拐械	改海	灰	界	皆	絵	芥	243 244	姑	孤	己	庫	弧	乎戸	故	古枯) 川湖	固狐

区点 1~3桁目	区点 0 1 2 3 4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1	2		点 4 桁l		7	8 9	区点 1~3桁目	0	1 2		区点4 4			7 8	8 9
245 246 247 248 249 250 251	糊顧御乞効 巧袴鼓悟鯉勾后巷股五梧交厚喉幸 即点棒交易	虎午碁候 好康 跨马誤光 孝恒 新兴護公 宏慌	315 316 317 318 319 320	須炊瑞	F 図 垂 粋	厨翠嵩	す。回り、回り、回り、回り、回り、回り、回り、回り、回り、回り、回り、回り、回り、回	垂	帥排錐	節 本 が	377 378 379 380 381 382 383	岩盗答 鐘憧鴇	島甸笥重匈童萱島甸第三	悼涛統藤騰瞳徳	投灯到討闘童涜	搭燈 謄働胴特	東当 豆動萄督	桃痘 踏同道禿	秀寿 逃堂嗣篤 棋等 透導計畫
252 253 254 255 256 257 258 259	拘江紅航 磁号告忽 攻浩絞行閣壕榖骨。 克港綱衡降拷酷狗。 晃溝耕講項濠鵠孙	豪 轟 麹 克 刻里 獄 漉 腰 甑	320 321 322 323 324 325 326	勢栖西脆籍接	三	性牲請惜責	世 並 瀬 政 盛 醒 斥 跡 節	整精青昔晴	星聖静析碩	妻情告 斉石辺絶制棲製税積拙舌	384 385 386 386 387 388	独寅頓 謎軟		● 噸	な	惇!	敦:	沌	三字 三字 三字 五字 五字 五字 五字 五字 五字 二字 二字
260 261 261 262	此 頃 今 困 昏 昆 根 梱 混 佐 図 唆 嵯 左	押墾婚恨懇 痕 紺 艮 魂 さ き き 査 沙 瑳 砂	327 328 329 330 331	蝉扇煽 選	J醒 E 裁题 先栓穿羡銭	干栴箭腺銑	占泉線丼閃宣浅 船鮮	洗薦	尖染 詮	UII 替 浅斬	388 389 390		11 厉		入任ぬ~	妊ぎの	忍	認	辰 内 需 補
263 264 265 266 267 268	a 計哉災載堺咋 後妻犀剤肴昨 上 管 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	才 採 栽 歳 済 祭 斎 細 菜 裁 罪 財 冴 坂 阪	332 332 333 334 335	全曽組倉	2 狙 訴 計	疏阻奏	を増機鼠宋	祖僧層	租割匝	普粗双 惣 曾素叢想	391 392 393 393 394	称	形 慧	手破	lä		把:	播輩馬	然納 覇非州 一群 南
269 270 271 272 273	註	札 殺 薩 雑 皐 晒 三 傘 参 山 珊 産 算 纂 蚕	336 337 338 339 340 341	捜漕草霜 臓	掃争葬像蔵	掻痩蒼増贈	(桑相藻曾造速)(早窓装 促俗)	曹糟走側	巣総送 則	5倉宗曹 即族总槽聡錦 息続	395 396 397 398 399 400	拝倍陪柏爆	、非音宣白尊函.以影姨蜎亡莫箱	な 様 種 預 箔	粕麦	秋 1	背狽伯薄	肺買剥迫	S輩売専暴 番S配賠拍簿 II
273 274 275 276 277	使子施紙袋 司市枝肢間 司市枝肢間 記述	視詞詩試誌	342 343 344 345	捉卒 他柁岱照	太精持	 	存た 記駄態	尊 堕体替	損安堆泰	村 育対帯	401 402 403 404 405	畑抜	畠 八 茂 天	人 鉢 鳩 帆	溌噺搬	発塙斑藩	醗蛤板販	髪隼 氾範	10000000000000000000000000000000000000
278 279 280 281 282 283	(語字) 耳軸湿屡 類慈滋蒔雫疾縞 調慈滋蒔雫疾縞 一個時爾汐叱実写	璽 痔 式 嫉 宝 荣 偲 荣 偲 柴 偲 柴 偲 柴	346 347 348 349 350 351	腿台宅諾 棚担	第択凧但狸	配 拓蛸達鱈	題尺八長 奪	滝琢 脱丹	龍託 異単	酮卓澤 竪嘆端代啄濁 辿坦箪	405 406 407 408 409 410	誹	500 表 20 是	皮非眉	彼碑飛美匹	秘:	緋簸	罷用備具	皮肥尾 本
284 285 286 287 288 289	社尺惹腫經者的取酒以類的	遮蛇 邪借 勺 釈 錫若 寐 我 孫 孫 天 天 天 天 長 授 授 授	352 353 354 354 355	綻暖 智光	胆段 痴	蛋男 稚 🏗	延談 ち値致	団 : 知 :	壇 地澤	選 断 地	410 411 412 413 414 415	肘百評		いり	筆標病	逼氷秒	松 漂苗	姓 熟 錨	逐暖票浜賓
290 291 292 293 294 295	終輯従夙述宗繍週戎宿俊宗繍週戎宿俊	醜什住充 一	356 357 358 359 360 361	新中註丁 暢	申鋳凋帳潮	忠駐喋庁牒	逐油零電 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	彫	注苧 徴	嘀虫著	415 416 417 418 419	膚慧	布芙舞引	前無見解	斧賦	赴.	浮阜	附值	富 符 事 等 事 正 語
296 297 298 299 300	旬醇署恕 勝頭 医乳腺	潤盾網 巡点 網 選	362 363 363 364	調恵的	超沈錦	跳珍缩	跳賃 つ 塚	頂陳栂	鳥津国	助 歩 墜規 田	420 421 422 422	物態粉	副付養 粉	複吻雰	覆噴文 ^	聞、	丙	払扮 併覧	弗茨 兵米 「兵米
301 302 303 304 305 306	安彰松照紹詳。 增利 推销 有	捷消祥衝鐘 網線 医二种原子 医二种原子原生 医原生 医原生 医原生原生 医原生原生 医原生原生原生原生原生原生原生原生	365 366 366 367 368	端組制原	三星	吊 堤提	第三汗	椿 亭底碇	低質	平 停廷程 原廷程	423 424 425 426 426	僻片鞭	呆 舒	碧辺 鋪	別返圃	瞥遍 : 捕	蔑 便 歩	節 が 動 が 甫 神	扁兔 捕輔
307 308 309 310 311 312	無	根 巴 服 良 侵 唇 娠 寝 審 森 棒 浸 深 由	369 370 371 372 373	紅色 的鉄転	てが	- ₽T U	則泥	摘徹添田	惺懒纏電	敵 滴 选 貼	427 428 429 430 431 432	穂俸抱 蜂亡望鉾牧本	專包奉去褒爱墓呆放泡試部	悪民な別方川慕報方烹豊坊	戊奉朋砲邦妨	春宝 経鋒帽	母峰 抱飽忘	簿奉 芳鳳竹	售前 萌鵙素
313 314 315	心慎振新晋 海東身 建 尽	表 一	373 374 375 376	堵鎖級係		屠彼冬	走	杜努唐	渡き	无登	433 434 435 436	望鉾牧本	2.	70冒頬釦盆	統北勃	防僕没	膨ト殆	謀墨堀	京院業県

区点 1~3桁目	0	1	2	3	点 4	4桁E 5	=	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	区点:	4桁I 5	1 6	7	8	9	区点	0	1	2	3	区点 4	4桁I 5	1	7	8	9
436 437 438	昧鱒	枚粒	毎亦	哩	摩槙	磨	魔	麻枕沫	埋	対 妹 柾 仮	491 492 493 494	僮儡兢冏	價攤競冑	· 僵儷兩冓	儉嚴兪冕	情儻兮[- 儂儿冀冤	艦兀口冦	儕兒囘冢	儔兌册冩	儚兔冉冪	1~3桁目 567 568 569 570	應懣戉	- 懷懶戍戞	l 懈懺戌戡)	懆	詹懽		罹	懔戀	懦戈 扎
439 440 440		磨漫	万蔓	保慢 味	ō	が魅				密密	495 496 497 498	·>几刎剞	[决處刧剔		冲凭刮剴	冰凰刳剩	况凵刹剳	冽凾剏剿	% 固刄剄剽	凉刋剋劍	凛刔剌劔	571 572 573 574	扞抓拆挌	和抖擔 拮	江拔拈拱		 	?扼拗拊挈	 	抉抻	/ 找拏抛捐	沿拿拉挾
441		湊		稔	脈	妙	粍	民	眠	務	499 500 501	劒勣	剱辧勦	劈劬飭	劑劭勠	辨劼勳	3	勁勸	勍勹	勗匆	勞匈	575 576 577	捍掉揉	搜掟插	捏掵揶	掖捫揄	掎捩搖	掀掾塞	掫揩搆	捶揀搓	掣揆搦	掏揣搶
442 442 443		無命			霧迷迷	カ				冥滅	502 503 504 505	甸匸卮厰	匍區夘ム	匐卆卻參	匏卅卷篡	匕丗厂雙	一卉 尼叟	匣卍厠曼	匯凖厦燮	置卞厥叮	匳卩厮叨	578 579 580 581	攝撓 舉	搗撥據擠	搨撩擒擡	搏撈擅抬	摧撼擇擣	·摯 撻擯	摶 擘攬	摎 擂擶	攪 擱牆	斯 擧擲
444	免	棉	綿	緬	直	麺	摸	模	茂	妄	506 507 508	叭吩咒	叭吝呻	吁呎咀	吽咏	(呀呵咄咨	(听咎咐	吭呟	吼呱哇	1.吮呷咢	5 呐呰咸	582 583 584	擺攵敞	攀攷敝	擽收敲	攘攸數	攜畋斂	攅效斃	攤敖變	孿敕斛:	攫敍斟	支敘斫
445 446 447	目	毛 杢 門			網尤	耗戻	蒙籾	儲貰	木問	黙問	509 510 511 512	咥 唔售	咬咫哽啜	哄哂哮啅	哈咤哭啖	咨咾哺啗	周 哢 唸 喘	哘唹唳	哥啀啝	哦啣喙	唏啌喀	585 586 587 588	斷旡昜晟	旃旱晏晢	旆杲晄晰	旁昊晉暃	旄昃晁量	旌旻晞暎	旒杳晝暉		旙昶晧暘	无昴晨暝
447 448 449	矢鑓	厄	役	也約	冶薬	夜訳	爺躍	耶靖	野柳	弥薮	513 514 515 516	咯喻嘔嘴	喊喇嗷嘶	喟喨嘖嘲	啻嗚嗾嘸	啾嗅嗽噫	喘嗟嘛噤	喞嗄嗹嘯	單嗜噎噬	啼嗤噐噪	喃嗔營嚆	589 590 591 592	暨 曳朶	暹曄曷杁	曉暸朏朸	暾曖朖朷	瞥 曚 朞杆	曠朦杞	昿朧杠	曦霸杙	曩朮杣	日束杤
449 450 451 452	悠祐	偷諭憂裕	輸揖	唯有	癒佑柚邑	優湧郵	勇涌雄	友猶融	宥猷タ	幽由	517 518 519 520	摩嚼	嚊囁圀圏	嚠囃囿國	嚔囀圄圍	嚏囈圉圓	嚥囎 團	嚮囑 圖	嚶囓 嗇	嚴口圜	囂囮 圦	593 594 595 596	枉枷抵桀	杰柯柮桍	枩枴枹栲	杼 柬柎桎	杪枳柆梳	粉柩柧栫	枋枸檜桙	枦柤栞档	枡柞框桷	枅柝栩桿
452 453 454 455	揚窯	与揺羊線	誉擁耀!	興曜葉物	預楊蓉江	傭様要浴	幼洋謡	妖溶踊	容熔遥淀	予庸用陽	521 522 523 524 525	坿埔堡墟	址 垉埒塢墫塘	坎垓埓塋墺	圻垠堊塰壞媽	址垳埖毀墻	坏垤埣塒墸螈	坩垪堋堽墮	堙塹壅	壓	坡埆塲墹壑	597 598 599 600 601	梟梵椢 棹地	梏梠 楞 悟 宗 思	梭梺棡棧棯	梔椏椌棕椨5	梍棍椶椪	棚裙 椒椚	接椣	棊 棗椡	梹椈 棣棆	桴棘 椥楹
456 456 457 458		慾 裸卵		莱	灰 頼濫	雷	洛	絡		羅酪	526 527 528 529 530	壗壻夭奢	壙壼夲奠奸.	壘壽夸奥约	壥夂夾獎妝:	壜 夂竒 奩 佞	壌夐奕 侫	態夛奐 妣	壯梦奎 妲	壺夥奚 姆	壹夬奘 姨	602 603 604 605 606	楷楙榿榧樛	楜椰槁樮槿	楸楡槓榑權	楫楞榾榠槹	槲	楾榁寨榕槧	楮楪槊榴樅	椹榲槝槞榱:	楴榮榻槨樞	椽槐槃樂槭:
458 459	履				璃)	-	-	利		531 532 533	姜婀嫋	妍婬嫂	妣婉 媽	姚娵嫣	娥娶嫗	娟婢嫦	娑婪嫩!	娜媚嫖	娉媼嫺	娚媾嫻	607 608 609	樔樶檍	槫橸 檠	樊橇 檄	榕橢檢	櫁 橙 檣		樓 標	Lette	慣 楊	橲 ニ
460 461 462 463 464 465	糧	良	裏略龍寮諒淋	劉侶料遼	里流慮梁量琳	雕溜旅涼陵臨	琉虜	律留了療力隣	硫亮	立粒僚稜倫縣	534 535 536 537 538 539	嬌孀學寔寳尹	嬋子斈寐尅屁	《嬖孕孺寤將』	(嬲学) 實專品	嫐孛它寢對屓	嬪拏宦寞尓	嬶孩宸寥尠	嬾孰寃寫尢	孃孶寇寰尨	孅孵寉寶尸	610 611 612 613 614 615	^{榅欖} 歉殀碗	檗櫟鬱歐殄殲	蘗檪欟歙殃殱	艦櫚欸歔殍殳	歛殘	櫂櫻盜歟殕 郭	檸欅欹歡殞毆		標櫺歇歹殪 錼	稼欒歃歿彈炎
466 467 468	厘 瑠嶺齢	塁怜	涙珨	累礼	る類茶	~れ 令給	伶隷	例 例零廉	冷霊	麟 励麗憐	540 541 542 543	· 岑峇	此屐岔峙嵜	屆屏妛峩崟	屎孱岫峽崛	 屬岻峺崑		乢岼嶌崢	岃岷峪崚	屹峅崋崙	岌岾崕崘	616 617 618 619	殯毬氣汾泅	烟毫汞汨泝	毳汕汳	毯	殷麾汪沐沾	殼氈沂泄	氓	气沚	氛	笔氤沛泗
469 470 470	漣	煉	簾連	列練錬	聯	る 魯	櫓		賂	路	544 545 546 547	嵌嶢巓帑	品嶝巒帛	嵎嶬巖帶	嵋嶮巛帷	嵬嶽巫幄	差隆已幃	嵶嶷巵幀	嶇嶼帋幎	嶄巉帚幗	嶂巍帙幔	620 621 622 623		油洸浹淇	沮泛洙浙淦	沱泯洵涎涸	沾泙洳涕淆	泪洒濤淬	洟洌涅凇	浣淹	洶涓渕淨	洫浤渊淒
471 472 473	露牢肋	労狼録	婁篭論	廊老	弄聾	朗	楼	が柳六	浪	漏禄	548 549 550 551	E幟廁 廬	P幢廂廖廱	F幣夏廣廳	"幇廐廝廰	肝廏廚廴	并 廛廸	似幺 廢汁	医 無弃	置 解對	怪	624 625 626 627	層淅渙湃滉	点淺湲渺溷	渋湟湎滓	心淤渾渤溽	淕渣滿	淪湫渝	淮渫	渭湶	/ 湮湍溪滕	医菏渟溘溏
473 474 475	枠碗		亙	倭亘	和鰐	· .	歪藁	賄蕨	脇椀	惑湾	552 553 554 555	彜彎	弋弯	弑彑	三彖	弩彗	弭豪	弸	彁衫	弾	彌彷	628 629 630 631	溥滲	滂漱	溟滯	潁漲	漑滌	灌	反滬 漕澎	滸澁	滾澀	炉 浸液
480 481 482	乖 耍	弌乘 1 は	丐亂亢师	丕亅亰⒄	个豫亳四	丱 事	、舒从点	丼弎仍件	ノ于仄け	乂亞仆佛	556 557 558 559	体惠怕恊悁	徂徨忿怫恆悍悄惓惶愎愽慯憬	彿徭怡怦恍惧悛悴惷慇慂慥憔	徊徼恠快恣悃悖忰愀愾慄慱	很忖怙怺恃悚悗悽惴愨慳慟	5 怕恚恤	/徇忤怩恁恂	怎恪恬	認然情	※怛恟恙	632 633 634	潜澳濔瀏漁	溸濳澣濘濾灑烟熈熨燬燹爻犁	漓潭澡濱瀛灣烋煦熬燧燿爼犇	滷澂澤濮瀚炙烝煢燗燵	澆潼澹濛潴炒烙煌熹燼	潘濆瀉瀝炯焉煖熾	澪瀋瀘	濟濺瀟	濕瀑瀰	濬瀁瀾
483 484 485 486	10何侑俑	N佗 佯俚!	別佇來俐!	2倍侖俤	个豫亳仟侈儘俥倩修:	け、保信	、舒从伉侘俟倨俾做	K佻俎倔	旧佩俘倪	炉佰俛倥	560 561 562	惠愆	片悄倦惶!	以 俊 悴 意	四悖忰愀5	K 快 悽 惴 ;	悒惆惺!	悧悵愃!	悋惘惚愿慙慵	惡慍惻愼慚	悸愕惱愬慫慭	635 636 637 638	激炮熙熕	應烟熙熨	層然煦熬	火烝 榮燗	が烙煌点	州焉煖熾	炯烽煬燒	焜	焙	炳焕熄燎
487 488 489 490	倅偃傀	仲假傚 僉	俶會傅僊	倡 偕 偃 傳	倩 修傲僂	倬偈 僖	牌做 僞	俯偖 僥	士仄估佩俘倪們偬 僭	倆 儲	563 564 565 566	惠愆愍愴慴憇	愎博慯憬	感 態 態 態 <	愾慄博	愨慳慟憊	悒惆惺愧慷慝憑	悧悵愃慊慘慓憫	慵	愼慚憙懌	愬慫憖懊	639 640 641 642	燠爲犂	燬燹爻犁	燧燿爼犇	燵爍爿犒	燼爐 牀 犖	爛牆犢	爨牋犧	爭牘犹	爬牴犲	爰 牾 狃

区点4桁目

钁閨闍阨 鑿閧闌阮

颯餒餽饕駘騅驕驪髟 颶餘饂馘駭騙驛骰髣 飄餡饉馥駮騫驗骼髦聽餝饅馭駱騷驟髀髯

鬟鬲鮃鮹鰺鰈鱇鳬鴣

澟

鬢魄鮑鯆鯲鰒鰲鳰鴟 鬣魃鮖鯏鯱鰊鱆鴉鵄

鵐鶖鷙鹵麝黐黶鼡齦 鵙鶲鷓鹹麥黔黷鼬齧 鵲鷚鷸鹽麩黜黹鼾齬 鶇鸧鷦塵麪黝黼齒齷

鬥魏終鯑鯰鰄鰾鴈鴕鬧魍鮟鯒鰕鰮鱚鳫鴒

颱餔餾馗駑駢驍骭縣

阪隴霍霖靈靱鞜韜頣 隍隶雕霙靂靹鞨韭頡 隕隹霄霪靜靼鞣韲頹 院睢霆霰靠鞁莃齏頷

2 3 4 5 6 8 門間開闢院

閔閹關陏

險雋霈霹靤靺鞴韶顏

飆餞饐馮駲驅驢髏髫

鬨魎鮠鯣鰔鰛鱠鴃鵁

鶇鶸鷯麋麭黠黽齔齲

鑽閖閾閳陋殎隧雉霓霽靦鞆蘕訽顋顱飩餤饋馼駻驂驝髑躷髺鬩魑鮨鯢鰉鰥鱧鴪鴿鵝鶽鶺爋麌靡黥鼇齣齶堯 鐀閘閦闥陷陟隱雍霎霾靨鞋韆頏顫顜飫餠饑駟駸驀驤髓髴鬆鬭麔鮴蜫鰓鰤鱶鴪鴾鵞鵺鷆鷃麒觷黨鼈齟龕槇 **攞閙灁闢陜陦隲襍霑靄勒鞏韈頌顯顳餃緧饒駛騁驃驩體髱鬘蔨魴鯀鯔鯺鰡鱸駦鵆鵤鶚鷏鶺麕黎黯謸齠龜遙鑾閠闎阡陞陲隰雜霏靆靫鞐韋頸顰颪餉餮饌駝騏騾驫髞髷鬚鬯鮓鯊鯡鰆鰰鳧鸄鵈鵑鷝鷂鴬麑黏鰴鼕齡龠瑤**

区点 ~3桁目	0	1	2	3	区点4	4桁I 5	a 6	7	8	9	区点	0	1	2	3	区点: 4	4桁I 5	B	7	8	9	10
~3何日 643	狆	狄	狎	狒	各	狠	狡	狹		倏	1~3桁目 719	苞	茆	首	業	立	٥	0		0	J	1~
644	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩	猥	猾	720		茵	茴	茖	玆	茱	荀	茹	荐	苔	7
645	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	獣	獵	獻	721	茯	茫	茗	荔	莅	莚	莪	莟	莢	莖	3
646 647	獺琅	珈瑯	玳琥	珎珸	玻琲	珀琺	珥瑕	珮琿	珞瑟	瑠瑙	722 723	莫莨	莎菴	莇萱	班 菫	茶莧	莵菽	豆萃	荵菘	莠萋	利菁	1
648	瑁	瑜	瑩	強	鎖	猫	瑶	瑾			724	幕	養	拉菠	菲	莽	范	前	莽	즂	蔆	8
649	璧	瓊	瓏	瓔	珱						725	菻	葭	萪	萼	萼	蒄	葷	葫	蒭	葮	8
650 651	瓷	瓠甄	瓣甃	肚甅	瓩甌	瓮甎	瓲甍	 超	姓	瓸甞	726 727	蒂	薛	葆	萬著	葯	葹	萬	翁蓁	蓋	兼	8
652	远 甦	新角	量	選 畄	畍	靴畊	云畉	岩畛		畚	728	蒿蒡	蒟蔡	蓙蓿	育蓴	弱蔗	修蔘	蓐蔬	奈 族	蓆蔕	蓖蔔	8
653	畩	畤	畧	畫	畭	畸	當	疆	疇	畴	729	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈		2010	321	113		8
654	疊	疉	畳	疗	疫	疸	疥	疣		疳	730	THE R	臺	藥	蘃	蕕	薀	薤	藚	薑	薊	8
655 656	炫痣	疵痞	狙	疸痿	疼痼	疱瘁	疾	痊	痒痲	痙痳	731 732	薨藉	肅薺	薔藏	薛臺	藪藐	微藕	辞藝	預藥	蕾藜	稜藹	8
657	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢			733	蘊	蘓	凝蘋	藾	藺	蘆	蘢	至解	※ 蘰	蘿	8
658	瘰	瘻	癇	癈	癆	癜	癘	癡	癢	癨	734	虍	馬	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	盖	蚪	8
659 660	癩	癪癲	癧	癬癸	癰發	皀	皃	皈	皋	皎	735 736	蚋蛔	蚌蛞	蚶蛩	蚯蛬	蛄蛟	蛆蛛	蚰蛯	蛉蜒	蠣蜆	蚫蜈	8
661	皖	施	皙	炭皚	皰	妙皴	元戦	城 輝		盖	737	蜀	~ 蜃	殿	蛮蟹	双蜉		北蛹	飒	城蜴	蜿蜿	8
662	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪		肹	738	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	8
663 664	眈眸	眇睇	眄睚	眩睨	眼	眞腈	皆睥	眦睿	眛睾	眷睹	739 740	蝴	蝗	蝨幣	蝮蝪	蝙	火火	螟	螂	螯	蟋	8
665	件 瞎	吟 順	眶	 	嵯 瞞	晒	時間	曾慶		瞼	741	螽	蝓蟀	蝣蟐	遊	蠅螫	螢蟄	联 螳	墓	蜜蟆	螻	8
666	瞽	瞻	矇	籆	矗	矚	矜	矣	矮	矼	742	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	8
667 668	砌	砒	礦品	阻	礪	硅巛	碎岩				743 744	蠑	蠖	蠕	蠢	蠡	蠱	蠶火	蠹	蠧	蠻	8
669	碚碾	碌碼	碣磅	碵磊	碪 磬	碯	促	磆	磋	磔	744	衄衵	衂衽	衒袵	衙衲	衞袂	衢袗	衫袒	袁袮	衾袙	袞袢	8
670		磧	磚	磽	磴	礇	礒				746	袍	袤	袰	袿	袱	裃	裄	裔	裘	裙	8
671 672	礫禊	祀禝	洞	祗	崇禪	作漕	秘禳	祓禹	祺禺	禄秉	747 748	装褓	裹襃	褂	裼	裴	裨	袖	褄襄	褌褻	褊褶	8
673		修秧	福秬	齋秡	牌秣	禮稈	腰稍	西 棋	西稙	末稠	749	1体 褸	烫襌	褞褝	褥襠	褪襞	褫	襁	表	数	怕	8
674	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穗	穉	穡	750		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃	8
675	穢	穩	龝	穰	穹	罪	窈	窗	窕	窘竇	751	覈	覊	負調	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲	8
676 677	窖竊	窩針	竈竏	窰竕	窶竓	竅站	竄竚	隆並	邃竡	買竢	752 753	覺計	覽訖	覿訐	觀証	觚訛	觜訝	觝訥	解訶	觴詁	觸詛	8
678	竦	竭	竰	笂.	笏	荒	笹		塔	笙	754	噐	詆	兽	詼	詭	詣	顓	誅	誂	誄	8
679	笞	篞	笨	笑	箧	44F	m	44	**	Art.	755	誨	誠	誑	誥	誦	逍	誣	諄	諍	諂	8
680 681	筧	筺筰	笄筱	筍筬	笋筮	筌箝	筅箘	筵箟	筥箍	筴箜	756 757	諚諞	諫諛	諳謌	諧謇	諤謚	諱諡	謔謖	諠謐	諢謗	諷謠	8
682	箚	箋	箒	筝	筝	箙	篋	篁	篌	篏	758	謳	鞫	謦	謫	謾	謨	譁	譌	譏	譎	8
683	箴	篆	籍	篩	簑	簔	篦	篥		簀	759	證	譖	譛	譚	膽	£53.	====	=#:	н=н	-60	8
684 685	簇簟	簓簷	篳簫	篷簽	簗籌	簍籃	篶籔	簣籏	簧箍	簪籐	760 761	讓	誤讖	譬讙	譯讚	譴谺	譽豁	讀谿	識岩	讎豌	讒豎	8
686	籘	籟	籤	籤	籥	籬	料	粃	粐	粤	762	豐	豖	豢	豬	哥	豺	貂	蓊	貅	貊	8
687	粭	粢	颗	粡	粨	粳	粲				763	貍	貎	貔	豼	貘	戝	貭	盫	貽	貨	8
688 689	粽糲	糀糴	糅糶	糂糺	糘紆	糒	糜	糢	鬻	糯	764 765	真麒	貮曾	貶贅	賈簪	賁誓	賤贏	賣膽	齊 贐	賽齍	賺贓	8
690	1/1/-3	約	紜	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	766	賍	贔	贖	赧	赭	赱	赳	趁	趙	跂	
691	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏		767	點	趺	跏	跚	跖	跌	跛	跶	跪	跫	
692 693	經緇	綉綽	絛綫	綏總	絽綢	綛絁	綺縣	緊綸	総綟	綵綰	768 769	跟蹂	跣踵	跼踰	踈踴	跟蹊	跿	踝	踞	踐	踟	
694	編	緝	凝	緞	緻	緲	緡	縅		縣	770	ILX.	蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪	
695	縡	縒	縱	縟	縉	縋	縢	繆	繦	縻	771	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼	躁	躇	躅	躄	躋	
696 697	縵繙	縹繚	編繹	縷繪	縲繩	縺繼	繧繻	繝纃	繖絡	繞繽	772	躊躱	躓躾	躑軅	躔軈	躙軋	躪軛	躡夷	躬軼	躰軻	軆軫	
698	辯	燃艦	襭	襸	續	纒	纐		纏	纖	774	軾	輊	整	輕	齀	軛	輓	輜	輟	輛	
699	纎	纛	纜	缸	缺	Lee			_		775	輌	輦	輳	輻	輹	轅	轂	輾	轌	轉	
700 701	罟	罅罠	罌罨	罍置	罎槑	罐罰	网羂	罕罷		罘	776 777	轆辭	轎辯	轗辷	轜迚	轢迥	轣迢	轤迪	辜迯	辟邇	辣迴	
702	喜羇	発	業	差	蒸	穀羚	相星	照			778	断逅	が	迺	述述	巡巡	迎逡	逍	逞	巡巡	通	
703	羹	羶	羸	譱	翅	翆	翊				779	逧	逶	逵	逹	迸	_					
704	翦押	翩	翳栅	翹振	飜	耆品	耄	耋	耒	耘聘	780	100	遏	遐	遑遶	遒	逎	遉	逾	遖	遘	
705 706	耙聚	耜聟	耡聢	耨聨	耿聳	耻聲	聊聰	聆聶	聒聹	聘聽	781 782	逃邊	遨邉	遯邏	選邨	隨邯	遲邱	邂邵	遽郢	遇郤	邀扈	
707	聿	肄	肆	肅	肛胃	肓	肚	肭	冐	肬	783	郛	鄂	鄒	鄙	鄲	鄰	酊	酖	酘	酣	
708	肥.	胥攸	脂	胝	胄	胚	胖	脉	胯	胱	784	稇	酩	酳	酲	醋	醉	醂	醢	醫	醯	
709 710	脛	脩隋	唇腆	脯脾	腋腓	腑	肚	腱	腮	腥	785 786	醪釟	醵釡	醴釛	醺釼	釀釵	釁釶	釉鈞	釋釿	釐鈔	釖鈬	
711	腦	腴	膃	膈	膊	膀	胼膂	腔膠膸	腿	膤	787	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿	
712	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膻	膸	膽	臀	788	鉋	鉐	銜	銖	銓	鉉銛	鉚	鋏	銹	銷	
713 714	臂臠	膺臧	臉臺	臍臻	臑臾	臙舁	臘春	臈舅	臚與	臓舊	789 790	鋩	錏錙	鋺錢	鍄纽	錮錣	숙부	全#	錻	鍜	鍠	
715	含	舐	蓋舗	舩	舫	舸	舳		艙	艘	791	鍼	郵輸	越	錚鎰	蛟鎬	錺鎭	錵鎔	鎹	整	鋞	
716	艝	艚	艟	艤	牆芒	療芫	艪	艫	舮	艱	792	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	
717 718	艷芹	艸荷	艾苒	芍苴	芒苳	芫苺	芟莓	芻范	芬苻	苡萃	793 794	鐓鑒	鐃鑄	鐇鑛	鐐鑠	鐶鑢	鐫鑞	鐵鑪	鐵鈩	鐺鑰	鑁鑵	
	゠	U	177	브	\sim	ьā	TS)	/년	עו	+	, 04	金	业时	则用	本	思思	THE	淵丽	业厂	埋刑	到重	1

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声	電話	テレヒ	電話	i モード	i アプリ	i モーl	ベメール
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	を利用	を利用	送信	受信
音声通話中	△*1	△*2	×	△*3	0	×	0	0
テレビ電話中	×	△*3	_	△*3	×	×	×	X**4
i モード中	0	0	△*5	×	_	_	0	0
パソコンなどと接続してのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*6	×	X*4
64Kデータ通信中	×	△*3	×	△*3	×	×	×	X**4

新たに発生した通信	SN	/IS	パケッ	ト通信	64Kデ-	一夕通信
現在の通信状態	送信	受信	発信	着信	発信	着信
音声通話中	0	0	0	0	×	△**3
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△**3
i モード中	0	0	×	×	×	×
パソコンなどと接続してのパケット通信中	0	0	_	_	×	×
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△**3

- ○:起動できます。 ×:起動できません。 △:条件により起動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※ 1:「キャッチホン」をご契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※2:「キャッチホン」をご契約されていれば、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送 でんわ」をご契約されていれば、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.333
- ※3:「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されていれば、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.333
- ※4: i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保管された i モード メールやメッセージR/Fは通信終了後、「 i モード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※5: i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6: i アプリのソフトの通信はできません。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	i モード メニュー/ チャネル一覧	i アプリ	各種 設定	データ BOX	LifeKit	サービス	電話帳	ユーザ データ	オリジ ナルメ ニュー
メールグループ 起動中	O*1	0	0	○*2	0	○*3	0	○*4	0	0
i モードグルー プ起動中	0	×	×	0*2	0	○*3	0	○*4	0	0
各種設定グルー プ起動中	0	0	0	×	0	O*3	×	○*4	0	0
ツールグループ 起動中	○*5	○*5	○*5	○ *2*5	×	×	○*5	×	×	○*5
テレビ電話中	×	×	×	×	×	X*6	×	×	×	×
音声通話中	○*7	○*7	×	X**8	×	X*9	O*7*10	○*4*7	○* ⁷ *11	○*7
パソコンなどと接続 してパケット通信中	0	O*12	0	○*2	0	O*3	0	○*4	0	0
64Kデータ 通信中	0	○*12	×	X**8*13	×	X**9	○*10	○*4	○*11	0

- ○:起動できます。 ×:起動できません。
- ※1:「iモードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。
- ※2 :機能によっては利用できません。
- ※3 :「赤外線受信」、「おしゃべり機能」、「FOMAカード(UIM) 操作」は利用できません。
- ※4 :「電話帳指定設定」は利用できません。
- ※5 :「赤外線受信」、「FOMAカード (UIM) 操作」のときは、利用できません。
- ※6: [MEMO/CHECK]を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※7 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※8 :「ボタン確認音」、「ポーズダイヤル」のみ利用できます。
- ※9:「パーコードリーダー」、「カメラ」、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「アクセスリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、64Kデータ通信中は「通話中音声メモ」は利用できません。なお、「パーコードリーダー」、「アクセスリーダー」は読取データー覧およびその詳細までは表示できますが、新規読み取りを行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連写モード」のみとなります。
- ※10:「留守番電話」の再生はできません。また、特番(P.336)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。
- ※11:「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。
- ※12: 「接続先選択」で接続先変更したときはチャネル一覧を利用できない場合があります。
- ※13:「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	ζ	電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)		(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番 (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)	号案内(有料)	(局番なし) 104
電報の発信(有料)	午前8時~午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)		(局番なし) 117
天気予報(有料)		知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報		(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報		(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報		(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)		(局番なし) 171

おしらせ

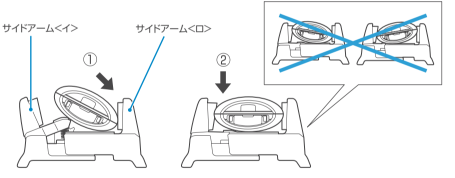
- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) がかかります (2006年8月現在)。
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2006年8月現在)。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または 一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

オプション・関連機器のご紹介

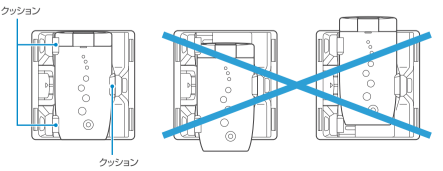
FOMA端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 / P002
- ·ステレオイヤホンセット P001
- · FOMA USB接続ケーブル
- ·FOMA ACアダプタ 01
- ·FOMA DCアダプタ 01
- ・卓上ホルダ N11
- ·電池パック N13
- ・スタイルプラスNO4
- ・重内ホルダ 01※1
- ・キャリングケースS01
- ・データ通信アダプタ NO1
- · FOMA海外兼用ACアダプタ 01
- FOMA室内用補助アンテナ
- ・FOMA 乾電池アダプタ 01・車載ハンズフリーキット01 **2
- · FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 0.1
- ※1: FOMA N702iSを車内ホルダに取り付ける際は、『車内ホルダ01 取扱説明書』の記載に従ってホルダの調節を行ってください (ネジの位置4段目に固定し、着脱がスムーズに行えるように確認して微調整を行う)。なお、FOMA N702iSは丸いフォルム であるため、装着する際はサイドアームがきちんとロックするように、水平に装着してください(①サイドアームくロ>に深め に押し付けながら、②サイドアーム<イ>がロックするまで押す)。本体が斜めに挿入されると、車内ホルダから外れやすくな りますのでで注意ください。



また、ロック部のクッション全部で固定してください。クッション全体で固定しないと車内ホルダから外れやすくなりますので ご注意ください。



※2 : FOMA N702iSと接続するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA N702iSデータリンクソフト」(データ転送ソフト)は、電話帳、スケジュール、メール、メロディ、静止画、動画や i モーションなどのデータを、FOMA端末とパソコンとの間でデータ転送するためのものです。 NECのインターネットホームページから、FOMA N702iS専用のデータリンクソフトをダウンロードしてご利用いただけます。

NEC「ワイワイもばいる」 http://www.n-keitai.com/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページ、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

※FOMA端末のサイト機能ではダウンロードできません。ダウンロードするにはパソコンをお使いください。また使用料金は無料です。ダウンロード時に別途通信料が必要となります。

■動作環境および注意事項

パソコンとの接続には「FOMA USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。赤外線通信では使用できません。その他の動作環境については、ダウンロードページの「ソフトウェアのご紹介」【動作環境】を参照してください。

また、データリンクソフトは、データ転送にOBEX (Object Exchange) を使用しておりますので、「データ通信」(P.339)、および添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式) もあわせてご覧ください。

なお、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、著作権法によりデータリンクソフトでもFOMA端末外に転送することができません。また、FOMA端末外への出力が禁止されているデータも転送することができません。

■対応OS

Windows 2000、Windows XP(各日本語版) ※上記OSが動作するPC/AT互換機

■ご使用にあたって

- ・日本電気株式会社(以下「弊社」といいます)は、お客様に対し、許諾プログラムにおける一切の動作保証、使用目的への適合性の保証、使用結果に関わる的確性や信頼性の保証をせず、かついかなる内容の瑕疵担保義務も負いません。また、許諾プログラムに関し発生する問題はお客様の責任および費用負担をもって処理されるものとします。
- ・弊社は、いかなる場合も、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、または予見し得た場合を含みます)および第三者からお客様に対してなされた損害賠償責任に基づく損害について一切責任を負いません。又、お客様は弊社に対し、何らの請求も行わないものとします。

データリンクソフトに関するお問い合わせ NEC(NEC NTTドコモターミナル営業本部)

阿 0120-102-001

受付時間: 平日 午前 9:00~12:00 午後 1:00~5:00 (土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

- パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、アップルコンピュータ (株) の QuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途 通信料がかかります。
- ・動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新し てください。 「ソフトウェアを更新する」→P.392

現象	チェックする箇所	参照ページ
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	● 電池パックが正しく取り付けられていますか。● 電池切れになっていませんか。	P.43 P.47
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッ・・」というアラーム音が鳴っている	■ 電池が切れました。充電してください。電池充電してください。	P.45
「 選別 」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る	サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。(10/19(*) 17:23)	P.48
ダイヤルボタンを押しても発信で きない	● ダイヤル発信制限設定中ではありませんか。● 指定発信制限設定中ではありませんか。	P.150 P.152
ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない	 ● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 ● 市外局番を忘れていませんか。 ● 「 ● 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。 	P.54 P.54 P.48
着信できない または 着信音が鳴らない	以下の機能を設定していませんか。 電話帳指定設定 ・指定着信拒否 ・指定着信許可 ・指定転送でんわ ・指定留守番電話	P.152
	呼出時間表示設定 ・無音時間設定 登録外着信拒否	P.154 P.155
	非通知着信設定 ・通知不可能拒否 · 公衆電話拒否 ・非通知設定拒否	P.154
	● マナーモード設定中ではありませんか。● 公共モード (ドライブモード) 設定中ではありませんか。	P.118 P.75
	● オールロック設定中ではありませんか。● セルフモード設定中ではありませんか。● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0 秒」に設定してい	P.142 P.155 P.327
	ませんか。 ● 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。	P.330 P.331
	● デュアルネットワークサービスでmova端末を有効にしていませんか。 ● 着信音量を「消去」に設定していませんか。	P.332 P.73
メール着信音やアラーム音は鳴る のに、電話がかかってきたときの 着信音が鳴らない	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。	P.154
発信履歴/着信履歴、リダイヤル、 受信アドレス一覧/送信アドレス 一覧が勝手に消えてしまう	●「ダイヤル発信制限」を設定しませんでしたか。 ●「PIMロック」を設定しませんでしたか。 ●「電話帳指定設定」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。	P.150 P.148 P.152
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した着信音と違う 着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。	P.115
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定したイメージと違 うイメージが表示される	● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。	P.122

現象	チェックする箇所	参照ページ
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した色や点滅パ ターンと違う色や点滅パターンで 着信イルミネーションが動作する	● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。	P.129
着信画面や着信音がお買い上げ時 の設定で動作する	着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。	_
メールを受信したときにメールに 設定した着信音と違う着信音が鳴 る	 ● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。 ● 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信音を設定してください。 ● メールの送信元のメールアドレス (受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス) を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信音を設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信音が有効となります。 	P.115
画像や i モーションのかわりに 文字が表示される	● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像や i モーションです。以下の表示がされていない画像や i モーションを選択してください。 「Not available」、「Expired file」、「No preview data」 ただし、「No preview data」は、横 176 × 縦 144 ドット、横 128 × 縦 96 ドット以外の i モーションのときに表示され、音声のみが再生される場合があります。	P.267 P.277
メールを受信したときにメールに 設定した着信イルミネーションの 色と違う色で点滅する	 ● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメールイルミネーションの設定に従って着信イルミネーションが点滅します。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメールイルミネーションを設定してください。 ● メールの送信元のメールアドレス (受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメールイルミネーションを設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたイルミネーションが有効となります。 	P.129
メール着信音は鳴っているが、新 着メールを受信していない	●「件数増加鳴動設定」を設定していませんか。圏外または電源が切れていると きに留守番電話の件数が増えた場合、再び圏内になるか、電源を入れると留守 番電話の件数が増えたことをメール着信音でお知らせします。	P.327
充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)	 ● FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 ● アダプタのプラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。 ● アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。 	P.43 P.45 P.46
ボタン確認音が出ない	●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。● マナーモード設定中ではありませんか。	P.117 P.118
エニーキーアンサーで音声電話/ テレビ電話に出ることができない	● 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。● テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。	P.69
通話中、相手の声が聞こえにくい	 ● 受話口と耳の位置がずれていませんか。 ● 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。 ● ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。 ● 「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。 	P.26 P.73
通話中、相手の声が大きすぎる	●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。	P.73
FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドボタンを押しても操作できない	●「サイドボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.149

現象	チェックする箇所	参照ページ
FOMA端末を折り畳んでいるときに、[] [MEMO/CHECK] を押しても不在着信などの確認ができない	●「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ●「サイドボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.78 P.149
ディスプレイが暗い	● バックライトの明るさの設定を「レベル 1」に設定していませんか。	P.124
ディスプレイ、ボタンのバックラ イトが点灯しない	 ● バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。 ● ⑤② を 1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。 メールの作成中などにも、⑤②を1秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。 	P.124
電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう	● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。	-
●■ を1秒以上押してから電源が 入るまで時間がかかる	● 電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかるようになります。	P.109
ディスプレイに何も表示されない	● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。	P.124
着信があっても着信動作(着信音 鳴動、バイブレータ、着信イルミ ネーションの点滅)が行われない	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われません。	P.154
積算通話料金が増えない	● 上限値に達していると増えません。「積算リセット」を行ってください。	P.314
SMSを受信したときに電話帳に 登録した名前が表示されない	● 電話帳の電話番号欄(▲)に送信元の電話番号を正しく登録していますか。	P.101
メールが自動振り分けされない	● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けされません。	P.232
メールを自動で受信しない	● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」 に設定してください。	P.224 P.238
i モード、i モードメール、 i アプリ、i チャネルに接続でき ない	● 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。 ● i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切って から、再度電源を入れ直してください。	P.197 –
メールを受信しても着信動作(着 信音鳴動、バイブレータ、着信イ ルミネーションの点滅)が行われ ない	●「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。 ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。	P.117 P.238
送信したメールが送信BOXに残らない	● メール連動型 i アブリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アブリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ 内表示」を選択して確認してください。	P.232
受信したメールが受信BOXに残らず、「」」が消えない	● 受信BOXの中のメール連動型 i アブリのフォルダに「ピー」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アブリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 該当するメール連動型 i アブリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.229 P.232
メールに [添付ファイル削除] と 表示される	● i モードメールに対応していない添付ファイルの受信はできません。 i モードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けしま す。	P.209
メール送信中に切断されSMS を 受信、もう一度操作しようとする とメッセージが表示される	● 一定時間内に著しく大量のデータ通信が行われると切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。	_
パソコンなどから送信されたメー ルの添付ファイルが削除された	● FOMA端末以外から送信されたメールに添付された画像ファイルがGIF形式の場合、10,000バイトまでしか受信できません。	-
撮影すると画像がちらつく	● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。	P.163
撮影した静止画や動画が白っぽく なる	●「画像チューニング」の設定を「モード 1(50Hz 地域)」または「モード 2(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。 「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。	P.163

現象	チェックする箇所	参照ページ
撮影した静止画や動画がぼやけて しまう	外側レンズのレンズ切替スイッチを通常撮影時は●(標準レンズ)に、接写撮影時は♥(マクロレンズ)に切り替えてください。	P.158
	● 撮影する場面に合ったモードを設定してください。	P.163
画像表示しようとすると「XXIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	● 画像データがこわれている場合は「 図 」が表示されることがあります。	-
ボタンを押したときの画面の反応 が遅い	● FOMA端末内に大量のデータが保存されているときなどに起こる場合があります。	_
チャンスキャプチャで撮影したと きに撮影時間が短くなる	● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。	_

こんな表示が出たら

● i モードエラーメッセージの中の(数字)については、 i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「FOMAカード(UIM) が異なるため起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アブリを自動起動しようとした場合に表示されます。	P.40
「FOMAカード(UIM) が異なるためご利用できません」	● FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。	P.40
「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。	P.40
「FOMAカード(UIM) 読み込み中です 起動できません」	● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。	_
「FOMAカード(UIM) を挿入して ください」	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.39
「i アプリTo 設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダーからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。	P.258
「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」	● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続してi アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	_
「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?」	● 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「通信しない」または「i アプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	-
「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」	● 「 i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されている ため i モード問い合わせができません。 「 i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.239
「PIN1 コードがロックされています」	● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 ● を 押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック 解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.142
「PINロック解除コードがロックされ ています」	● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.140
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	-
「SSL通信が無効です」	● SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。	_
「SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.200
「URLが長すぎて登録できません」	● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。	-
「URLに誤りがあります」	● URL入力や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または 「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で 「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。	P.188 P.196
「一部設定不可能なデータがありました」	 サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像やiモーション、メロディなどのコンテンツは、「お気に入り」に保存したり、一括設定できないことがあります。 	_
「応答がありませんでした(408)」	● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。	-
「該当するデータはありません」	 ■ 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。 	P.105
「画像に誤りがあり正しく動作し ません」	● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「切替できません」	● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中 (i モード含む) などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側 の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。	P.56
「携帯電話 /FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。 「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないと きは「NO」を選択します。	P.184
「圏外です」	 サービスエリア外や電波が届かないところで、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「	P.183
「この i モーションは再生可能回数が終了しました」	● 再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	_
「この i モーションは再生期限が 切れました」	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを 選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「このカードは認識できません」	● FOMA N702iSで使用できない FOMAカードが差し込まれている可能性が あるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認 ください。	P.39
「このサイトとのSSL通信は無効です」	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとは SSL通信できません。	-
「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは 「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.200
「このサイトは安全でない可能性 があります 接続しますか?」	● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.200
	 ● 「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。 	P.49
「このスケジュールは登録できま せん」	● すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを赤外線またはケーブル接続で受信したときに表示されます。	_
「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」	 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。 	P.200 P.185
「この接続先は安全でない可能性 があります 接続しますか?」	● FOMA端末内に保存されている証明書とサーバから送信された証明書で一致 しないものがあるときに表示されます。	P.200
「このデータは再生できない可能性があります」	● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。	-
「これ以上機能を起動できません」	● 🕝 を押して、ほかの機能を終了してから操作をしてください。	P.301
「サービス未契約です」	 • i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご利用になれません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 • i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。 	-
「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」	● 再生回数が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」 を選択すると、その i モーションは削除されます。	_
「再生可能期限が切れたため再生 できません」	ullet i モーションの再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため再生できません。	
「再生可能期限が切れました 削除しますか?」	 ● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、その i モーションは削除されます。 	_
「最大サイズを超えたので中断しました」	 サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。 	_
「最大サイズを超えています 受信できません (452)」	● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。	-
「サイトが移動しました (301)」	● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。	P.132 P.189 P.196
「サイトに接続できませんでした (403)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「削除される添付ファイルがあり ます」	● 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端未外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ● を押すと、メールへの添付やFOMA端未外への出力が禁止されているファイルが削除されます。	_
「作成可能サイズを超えるため一 部削除されます」	● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えている ため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。	_
「指定サイトがみつかりません (404)」	● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。	_
「指定サイトに表示データがありません(204)」	● 接続したサイトなどに表示するデータがない場合に表示されます。	_
「指定されたソフトがありません」	 ● 削除された i アブリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。 ● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダーからの i アブリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。 	P.133 P.258
「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。	_
「指定の宛先には送信できません」	 ● 宛先に「」が含まれているため送信できません。「」を削除してください。 ● 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。 ● 数字と「#」「メ」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「メ」以外の文字やスペースを削除してください。 	_
「指定発信制限設定中です」	● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.152
「しばらくお待ちください」	● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、iモードをご利用ください。なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。	_
「しばらくお待ちください(パケット)」	● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	_
「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」	● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。	_
「セキュリティエラーのため i アブリ待受画面を解除しました」 た」 「セキュリティエラーのため終了 しました」	● 許可されていない動作を起動しようとしたため、i アプリや i アプリ待受画面 (i アプリDXを含む) が終了しました。	P.256 P.259
(赤外線通信中に) 「接続相手が見つかりません 続 けますか?」	● 接続相手を発見/認識できません。赤外線ポートを向かい合わせて正しく置いてください。「YES」を選択し、● を押すともう一度やり直すことができます。	P.293
「接続が中断されました」	 ■電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。 ●電波が強く「	P.183 –
「接続できません」	● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。「アブリケーション通信設定」の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続してくださ	P.197 –
「接続できませんでした」	い。 ●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。	P.50
「設定時間内に接続できませんでした」	 ●「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。 	P.196
「送信できない宛先があります」	● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合 に表示されます。	-
「ソフトに誤りがあります」 「ソフトに誤りがあるためダウン ロードできません」	● ソフトのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができないと きに表示されます。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「ソフトに継続動作できない障害 が発生しました」	● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。	_
「対応機種ではありません」	● 取得しようとしたソフトがFOMA N702iSに対応していないため、ダウンロードできないときに表示されます。	_
「対応していないコンテンツがあ ります」	● バーコードリーダーで読み取った情報に、FOMA N702iSで対応していない コンテンツが含まれているため認識できません。	_
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してくださ い」	● 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i アブリが削除されている ため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照 してください。	P.232
「ダイヤル発信制限設定中です」	● ダイヤル発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.150
「ダウンロードできませんでした」	● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書、デコメールテンプレート、フェイス スタンプなどをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不 正の場合などに表示されます。	-
「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」	● iモードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	I
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4~8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。	P.141
「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」	● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「	P.263
「通信回数が多くなっています クリアボタンを押して確認を行っ てください」	● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 ② ② を押すと、i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。	P.259
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.300 P.376
「データ取得できませんでした」	● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起き た場合などに表示されます。	_
「転送先番号を設定してください」	● 転送でんわサービスを契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能 メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。	P.330
「添付ファイルが削除されます」	● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメール に添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメール に、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添 付されている場合にも表示されます。 ● を押すと、添付ファイルが削除され ます。	-
「添付ファイルを登録できません」	 ● 赤外線通信、ケーブル接続の通信で登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。	_
「入力データまたはURLが長すぎ ます」	● テキストボックスなどで入力した文字や URL などの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。	P.186
「入力データをご確認ください (205)」	 サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。 を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。 	P.186
「認証タイプに未対応です(401)」	● 認証できないときに表示されます。 ● を押すと元のページに戻ります。	-
「認証を中止しました(401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	-
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	P.140
「パスワードをご確認ください (401)」	●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。	-
「非対応データのため取得できま せん」	● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。	-
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。	_
「本文編集できません」	● 添付したファイルが全角5,000文字分のため本文の編集ができません。	P.220

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「無効なデータを受信しました (XXX)」 「無効なデータを受信しました」	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。	_
「メールセキュリティ設定中のため削除できません」	● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示された 5 「NO」を選択します。	P.151
「メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません」	 ● 受信 BOX / 送信 BOX 全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、メールのセキュリティを解除してください。 	P.151
「メモリ番号: XXX書き換えできません」	● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。	P.145
	● オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● を押すと、再び電話帳編集画面に戻るので「 № 」を選択し、空いているメモリ番号を入力してから登録し直してください。	P.108
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できません。	_
「メモリ不足です 終了します」	メモリが不足したため処理を中断します。 i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角5,000文字分まで入力できないことがあります。	_
「メモリ不足です i モードメ ニューに戻ります」	● メモリが不足したため処理を中断します。 ● を押すと i モードメニューに戻ります。	_
「メモリ不足です メール作成画 面に戻り 再編集してください」	● デコメールには最大10件の画像を挿入できますが、操作によっては画像を10件挿入できないことがあり、その場合に表示されます。「YES」を選択してメール作成画面を表示させてから再度本文編集を行ってください。	_
「文字数オーバーのため冒頭文/ 署名を貼り付けできません」	● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角5,000文字分を 超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示され ます。	_
「文字数がオーバーします作成可 能サイズまで本文を削除してくだ さい」	● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角5,000 文字分を超えるため全角5,000 文字以下になるまで本文を削除してください。	_
「文字数がオーバーするため署名 を貼り付けできません」	● 本文と署名の合計が全角5,000文字分を超えるため貼り付けできません。	_
「文字数がオーバーするため冒頭 文を貼り付けできません」	● 本文と冒頭文の合計が全角5,000文字分を超えるため貼り付けできません。	_
「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」	● ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択することでサイトを表示することができますが、サイトによっては継続できないことがあります。	P.201
「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」	サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」 を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウン ロードすることをおすすめします。	P.201
「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。	-
「容量不足です 移動できません」	シークレットフォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。	_
「履歴表示OFF設定中です」	●「履歴表示設定」が「OFF」に設定されているため、「着信履歴」、「リダイヤル /発信履歴」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」を利用することができません。「履歴表示設定」を「ON」に設定すると利用できます。	P.151

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめ ご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。 万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ パソコン (Windows 2000、Windows XP) をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト (P.380) と FOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに 転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。 なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もでざいますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災・けが・故障の原因となります。
- ・FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
- 改造(部品の交換・改造・塗装等)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
- 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:スピーカ、受話口部
- ●電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、電話機の状態によって修理できないことがあります。

| メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身で携帯電話機等に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- 携帯電話を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合がありますが、当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。FOMA端末は i モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えます (一部移し替えできないコンテンツもあります。また故障の程度によっては移し替えができない場合があります)。

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使っ てソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。 ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内いたし

ます。

- ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。 即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へ SSL 通信を行います。あらか じめ証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効。設定方法は→P.200)
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。 ● ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナアイコンが「強」(『🕉 🎎 😘) の状態で、移動せずに実行すること をおすすめします。

※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良 い場所でソフトウェア更新を行ってください。

- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終 了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発 信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - ・FOMAカードの未挿入
 - FOMAカードの不正
 - PINロック中
 - ・PINロック解除コードロック中
 - ・日付・時刻の未設定
 - 着信中
 - ・メール/SMS/メッヤージ受信中
 - · 音声诵話中
 - ・テレビ電話中
 - i モード诵信中

- ・64Kデータ通信中
- ・パケット诵信中
- ・オールロック設定中
- ・セルフモード設定中
- PIMロック設定中
- · 圏外
- ・パケット発信規制中
- ・デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- ・その他機能を利用中
- ソフトウェア更新中は、ほかの機能を使用できません。 ただし、 ダウンロード中に音声電話を受けることはできま
- す。 ● 既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このま まご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた | モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択 受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがある ことを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管 理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には 利用いたしません。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま 行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れ等)によってはデータの保護ができない場 合がありますので、あらかじめご了承願います。
- 必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取 れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場 合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ullet お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「ullet0 (ソフトウェア更新完了) のデスクトップアイコン が表示されます。「過少」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

困ったときには

ソフトウェア更新が必要かチェックする

- **注意事項を確認 > ソフトウェア更新が必要かチェック** このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



- 📿 チェック結果画面が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合
 - ▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.393 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.394





■「更新は必要ありません」と表示された場合

▶ [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

| すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

 チェック結果画面(P.393)▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。 「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



夕 グウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



<u>ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。</u> ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。 再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ●ソフトウェア更新中(ダウンロード中)に「遠隔オールロック」を受け付けると、ソフトウェア更新が中止され、オールロックがかかります。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:11月10日(金)AM7:30に予約する場合>



チェック結果画面 (P.393) ▶ 「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
 - ▶ 「その他の日時 | →P.395





2

選択した日時を確認▶「YES」





これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
 - ▶ [NO]



予約時刻になると左の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.393)と同じです。

おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- 通話中、通信中、着信中やメールなどを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフトウェア更 新を起動します。
- ●予約が完了した後に「端末初期化」(P.323) を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア 更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.394の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。



希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

0 空きあり

空きわずか 無印: 空きなし

時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○:空きあり

△:空きわずか ×: 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

予約を確認する

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>









「取消」



- 予約した日時でよい場合
 - ▶ [OK]
- 予約した日時を変更する場合
 - 「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操 作を行ってください。→P.395

「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯雷話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはあり ません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。







〈スキャン機能〉

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、 パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムにつ いて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止し ます。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョン アップされますので、パターンデータを更新してください。→P.396
- スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を 引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話に ダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害等の 発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ▶パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年 を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が 管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用い たしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断 されます。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 ON

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。







「スキャン機能画面」が表示されます。



「スキャン機能設定」 ▶ 「ON」

■ 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合

► [YES]

※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベル で表示されます。→P.397



| パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

スキャン機能画面(P.396)▶「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」





※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合: すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合かあります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか? 「ES」 NO 詳細	正常に動作できない 場合かあるため 終了します ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	正常に動作できない 場合があります データを開酵しますか? ドロ 詳細	正常に動作できないため データを削除します OC 正詳細
OK… 動作を継続します。	YES・動作を中止し、終 了します。 NO・・・動作を継続しま す。	OK・・・動作を中止し、終了します。	YES・・データを削除し、 終了します。 NO・・・動作を中止し、終 了します。	OK · · · データを削除し、 終了します。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>



スキャン機能画面 (P.396) ▶ 「バージョン表示」



主な仕様

	項目		仕様	
品名			FOMA N702iS	
サイズ			高さ98mm×幅52mm×厚さ26mm (折り畳み時)	
質量			約113g (電池パック装着時)	
液晶部	方式		TFT液晶 65,536色	
	サイズ		約2.1inch	
	画素数		82,800画素 (240×345ドット)	
連続待受時	間		静止時:約540時間 移動時:約400時間	
連続通話時	間		音声電話:約110分 テレビ電話:約80分	
最大出力			0.25W	
電池パック	種別		リチウムイオン電池	
電源電圧			3.8V	
電池容量			660mAh	
充電時間			ACアダプタ/DCアダプタ/卓上ホルダ:約100分	
撮影素子	種類		内側カメラ: VGA-CMOS 外側カメラ: 1.3メガPix-CMOS	
	サイズ		内側カメラ: 1/8inch 外側カメラ: 1/4inch	
カメラ部	有効画素	数	内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約130万画素	
	記録画素	数(最大時)	内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約120万画素	
	ズーム (デジタル)	内側カメラ:最大約2倍(2段階調節)外側カメラ:最大約5倍(16段階調節)	
記録部	静止画	撮影サイズ	SXGA (横1,280×縦960ドット) VGA (横640×縦480ドット) CIF (横352×縦288ドット) フルスクリーン (横240×縦345ドット) 待受 (横240×縦320ドット) メール大 (横176×縦144ドット) メール小 (横128×縦96ドット)	
		ファイル形式	JPEG	
	動画	記録サイズ	サイズ大 (横 176×縦 144 ドット) サイズ小 (横 128×縦 96 ドット)	
		ファイル形式	MP4	
		フレームレート	最大 15fps	

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とはFOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、 i アプリ待受画面を起動させると、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラやライトを使用したときも、通話(通信)時間・待受時間は 短くなります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大700*1*2	-
スケジュール	スケジュール	100	-
	休日	100	_
	記念日	100	_
ToDo		100	_
メール	受信メール	最大1,000*1*3*4	最大500*1
(SMSと i モードメールの合計)	送信メール	最大400*1*3*4	最大200*1
	保存メール	20	-
デコメールのテンプレート		45 ^{*5}	_
メッセージ	メッセージR	最大100*1	最大50*1
	メッセージF	最大100*1	最大50*1
ブックマーク		100 ^{*6}	_
画面メモ		最大100*1	最大50*1
i アプリ		最大100*1 (メール連動型 i アプリは5)	_
静止画/画像		最大260*1*4	_
動画/ i モーション		最大100*1*6	-
キャラ電		10 ^{*7}	-
メロディ		最大200*1	_

- ※1: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※2:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※3: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.291
- ※4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※5: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。また、スタイルプラスのQRコードを読み取ったときに、別途最大3件保存できます。
- ※6:シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。
- ※7: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

■お願い

- ●登録したデータの内容は、別にメモを取って保管することをおすすめします。登録したデータの内容は、FOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。→P.297
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N702iSの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg^{※1}の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N702iSのSARの値は0.717W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※1:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

索引/ クイックマニュアル

索引	402
クイックマニュアル	412

索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、 記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1:受信メールを削除したいとき>



<例2: すぐに電話に出られないとき>

応答保留74
オート着信319
オート表示112
オート連写モード164

保留	(着信中)
保留	(通話中)
保留記	音設定74
ホワー	イトバランス設定162

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.37) の項目説明をご覧になりたいときにご利用ください。

※機能メニューの項目名は、「五十音/英字/数字」索引には一部しか収録していません。

五十音/英字/数字

0)
アイコン説明
画像186
画像·動画267
カメラ撮影画面 160
感情お知らせメール223
キャラ電撮影画面286
撮影メニュー161
着信履歴/不在着信履歴 72
ディスプレイ28
デスクトップ134
テレビ電話画面 84
電話帳便利機能
メール一覧画面 230
メール詳細画面 231
メールフォルダー覧画面230
メッセージ画面 198

メロディ
リダイヤル/発信履歴57
アイコン操作
デスクトップ133
表示アイコン選択 135
明るさ (イメージ編集)275
明るさ調節 (カメラ) 162
アクアイルミネーション31
アクセスリーダー173
宛先削除212
宛先タイプ変更(メール)212
宛先入力/追加211
アドレス→メールアドレス
アドレス一覧からの宛先入力 211
アドレス一覧の確認 237
アニメーションの作成 273
アニメーションの表示 273
アフターサービス390

アフレコ編集 (i モーション編集) . . 282

アラーム音 (内蔵データ)115
アラーム音の止めかた 309
アラーム通知
再接続66
通話品質117
優先順位309
アラーム通知設定 309
暗証番号について140
暗証番号変更 141
安全上のご注意12
U)

イメージ→画像

イメージ切り出し(1 モーション編集) 282	公共七一ド (ドライフセード)/5	画面メモの保存可能件数399
イメージ(画像)情報271	シークレットコード108	カレンダー設定(待受画面)122
イメージ編集274	シークレットデータ145	漢字変換 346
イヤホン接続時マイク切替320	シークレット(専用)モード 145	感情お知らせメール 223
イルミネーション・ウィンドウ設定 128	受信メール保護 233, 235	感情/キーワード通知設定 240
イルミネーション設定128	送信メール保護235,236	かんたん検索 4
イルミネーションの見かた31	電話帳指定設定 152	管理者権限341
インターネット接続188	電話帳便利機能	関連機器・オプション 379
インターネットホームページ188	バイブレータ116	P-0/2 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1
引用入力(個人データ・電話帳データ)350	マナーモード118	き
引用符	メッセージ保護200	記号一覧
引用返信 (メール)	i アプリ待受画面 259	記号入力
	PIMロック 148	記念日の確認
5	PINDy2142	機能の切り替えかた(マルチタスク)302
ウェイクアップ表示の画面設定121	ガイダンス表示設定 (文字入力)344	機能の優先順位
内側カメラへの切り替えかた158	回転(イメージ編集)275	アラーム通知309
		キャラ電設定102
上書きモード切替348	顔文字一覧370	キャブ电談と102 着信イルミネーション129
え	顔文字入力	
	学習履歴クリア(文字入力)353	着信音115
英語ガイダンス332	確認音	着信画像122
英語表示131	充電	通信速度設定111
エニーキーアンサー	ボタン117	バイブレータ動作116
絵文字一覧	確認機能設定	待受画面122
絵文字記号連続入力 348	各部の名称と機能26	迷惑電話防止機能
絵文字入力348	画像	機能の呼び出しかた(マルチタスク)301
エラーメッセージ一覧	一覧表示の切り替え267	機能メニューについて37
遠隔監視設定(テレビ電話)96	移動 269	基本操作
遠隔操作設定 (オールロック) 143	サイズ158	逆光補正 (イメージ編集) 275
遠隔操作設定(ネットワークサービス)335	削除	キャッシュ182
8	タイトル、ファイル名について269	キャッチホン
8	ダウンロード192	キャラ電
応答保留74	ダウンロード192 表示 (サイト)186	キャラ電 一覧の見かた284
応答保留	ダウンロード	キャラ電 一覧の見かた
応答保留	ダウンロード192 表示(サイト)186 表示(マイピクチャ)267 編集274	キャラ電 一覧の見かた
応答保留	ダウンロード	キャラ電 一覧の見かた
応答保留 74 オート着信 319 オート表示 112 オート連写モード 164 大文字切替 347	ダウンロード	キャラ電 284 キャラ電とは
応答保留	ダウンロード 192 表示(サイト) 186 表示(マイピクチャ) 267 編集 274 保存(メール) 227 保存(i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399	キャラ電 一覧の見かた 284 キャラ電とは 284 操作 284 ダウンロード 194 テレビ電話での利用 90 表示 284
応答保留	ダウンロード 192 表示(サイト) 186 表示(マイピクチャ) 267 編集 274 保存(メール) 227 保存(i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成(4枚) 272	キャラ電 一覧の見かた 284 キャラ電とは 284 操作 284 ダウンロード 194 テレビ電話での利用 90 表示 284 キャラ電撮影 286
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161	キャラ電 一覧の見かた
応答保留 . 74 オート着信 . 319 オート表示 . 112 オート表示 . 164 大文字切替 . 347 オールロック解除 . 143 オールロック設定 . 143 おしゃべり機能 . 313 音の選択(着信音) . 114	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271	キャラ電 - 覧の見かた
応答保留 74 オート着信 319 オート表示 112 オート東写モード 164 大文字切替 347 オールロック解除 143 オールロック設定 143 おしゃべり機能 313 音の選択(着信音) 114 オブション・関連機器 379	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像表示設定 (i モード) 196	キャラ電 284 キャラ電とは
応答保留 . 74 オート着信 . 319 オート表示 . 112 オート連写モード . 164 大文字切替 . 347 オールロック解除 . 143 オールロック設定 . 143 おしゃべり機能 . 313 音の選択(着信音) . 114 オブション・関連機器 . 379 おまかせデコメール . 218	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161	キャラ電 284 キャラ電とは
応答保留	ダウンロード 192 表示(サイト) 186 表示(マイピクチャ) 267 編集 274 保存(メール) 227 保存(iモード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成(4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像保存設定 161 画像メール送信 220	キャラ電 284 キャラ電とは
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9	キャラ電 284 キャラ電とは
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345	キャラ電 284 キャラ電とは. 284 操作. 284 ダウンロード. 194 テレビ電話での利用. 90 表示. 286 キャラ電撮影. 286 キャラ電設定. 86 キャラ電設定の優先順位. 102 休日の確認. 306 行検索. 電話帳). 106 切り取り. (文字). 351
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かな方式の文字割り当て 363	キャラ電 284 キャラ電とは 284 操作 284 ダウンロード 194 テレビ電話での利用 90 表示 284 キャラ電撮影 286 キャラ電設定 86 キャラ電設定の優先順位 102 休日の確認 306 行検索(電話帳) 106 切り取り(文字) 351
応答保留 74 オート着信 319 オート表示 112 オート連写モード 164 大文字切替 347 オールロック解除 143 オールロック設定 143 おしゃべり機能 313 音の選択 (着信音) 114 オブション・関連機器 379 おまかせデコメール 218 親画面表示 (テレビ電話) 93 オリジナルマナーモード 119 オリジナルメニュー登録 127 オリジナルメニューの表示方法 34 音声メモ 312	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像中イズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式の文字引力 345 カメラ	キャラ電 -覧の見かた
応答保留 74 オート着信 319 オート表示 112 オート連写モード 164 大文字切替 347 オールロック解除 143 オールロック設定 143 おしゃべり機能 313 音の選択 (着信音) 114 オブション・関連機器 379 おまかせデコメール 218 親画面表示 (テレビ電話) 93 オリジナルマナーモード 119 オリジナルメニュー登録 127 オリジナルメニュー登録 127 オリジナルメニューの表示方法 34 音声メモ 312 音声メモの再生・消去 81	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 199 國像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かよう 258 起動の方法 158	キャラ電 - 覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像中イズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式の文字剥り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170	キャラ電 - 覧の見かた
応答保留 74 オート着信 319 オート表示 112 オート連写モード 164 大文字切替 347 オールロック解除 143 オールロック設定 143 おしゃべり機能 313 音の選択 (着信音) 114 オブション・関連機器 379 おまかせデコメール 218 親画面表示 (テレビ電話) 93 オリジナルマナーモード 119 オリジナルメニュー登録 127 オリジナルメニュー登録 127 オリジナルメニューの表示方法 34 音声メモ 312 音声メモの再生・消去 81	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像保存設定 161 画像保存設定 161 画像保存設定 161 動像大一ル送信 220 加速度センサー 9 かな方式の文字割り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158	キャラ電 - 覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かな方式の文字割り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158 ボタン操作 160	キャラ電 - 覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示(サイト) 186 表示(マイピクチャ) 267 編集 274 保存(メール) 227 保存(i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成(4枚) 272 画像イイズ選択 161 画像(イメージ)情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かな方式の文字割り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158 ボタン操作 160 利用上のご注意 159	キャラ電 - 覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かな方式の文字割り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158 ボタン操作 160 利用上のご注意 159 カメラモード切り替え 161	キャラ電 -覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 192 保存可能件数 399 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像保存設定 161 画像とアル送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かな方式での文字入力 345 かな方式の文字割り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158 ボタン操作 160 利用上のご注意 169 カメラモード切り替え 161 画面デザイン 124	キャラ電 -覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 199 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ)情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かな方式の文字割り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158 ボタン操作 160 利用上のご注意 159 カメラモード切り替え 161 画面デザイン 124 画面の切り替え (文字入力分割画面) 345	キャラ電 -覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 199 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ) 情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かあの方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158 ボタン操作 160 利メラモード切り替え 161 画面デザイン 124 画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 画面表示設定 121	キャラ電 - 覧の見かた
応答保留	ダウンロード 192 表示 (サイト) 186 表示 (マイピクチャ) 267 編集 274 保存 (メール) 227 保存 (i モード・メッセージ) 199 画像合成 (4枚) 272 画像サイズ選択 161 画像 (イメージ)情報 271 画像保存設定 161 画像メール送信 220 加速度センサー 9 かな方式での文字入力 345 かな方式の文字割り当て 363 カメラ 起動の方法 158 撮影時の設定 170 使いかた 158 ボタン操作 160 利用上のご注意 159 カメラモード切り替え 161 画面デザイン 124 画面の切り替え (文字入力分割画面) 345	キャラ電 -覧の見かた

クローズ動作設定	0 デスクトップアイコン133	電話帳108
	電話帳107, 109	動画・i モーション 281
t)	動画・i モーション 278	保存メール 221
携帯電話製造番号18	4 発信履歴58	充電確認音117
ケーブル接続 (USB)29		充電時間
圈外		充電のしかた45
検索 (電話帳)10		受信アドレス一覧237
快煮(电面吸)	- メロディ289	受信/拒否設定 206
2	文字 349	受信表示設定 (メール)
効果音設定 (i モード)19		受信メール
公共モード (電源 OFF)		移動
公共モード (ドライブモード)		ゴミ箱へ捨てる234, 236
項目の複数選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除
国際ダイヤル設定6		保護/解除
国際電話サービス		受信メールBOX228
国際電話発信 6		受信レベル (電波の強さ)48
故障かな?と思ったら38	1 メール作成166	受話音量調節
個人データの引用入力35	0 連続撮影164	仕様398
個人データの登録・表示 3	1 撮影画像の表示267	消去
固定定型文	1 撮影画面の見かた (カメラ)160	音声
固定入力での読み入力(T9)35	5 撮影画面の見かた (キャラ電) 286	着信音量73
コピー (文字)35	1 撮影間隔/枚数(連続撮影)165	伝言メモ・音声メモ81
ゴミ箱へ捨てる (メール) 234, 23		肖像権
小文字切替		3電力モード124
374, 22	撮影メニューのアイコン161	商標22
さ	撮影メニューの選択方法161	証明書発行接続先の変更202
サービスダイヤル33		照明設定 (バックライト)124
サービス問い合わせ		ショートメッヤージ→SMS
		2/19H4V→11+7·v/ N
サイズ変更(イメージ編集)27 車件	b	初期化→リセット 初期(金字) 40
再生	b	初期設定(初期値設定)49
再生 音声3°	し 3 シークレットコード設定 (相手)108	初期設定(初期値設定)49 署名/冒頭文239
再生 音声3 伝言メモ・音声メモ8	し 3 シークレットコード設定 (相手)108 1 シークレットコード登録 (自分)206	初期設定 (初期値設定)
再生 音声	し 3 シークレットコード設定 (相手)108 1 シークレットコード登録 (自分)206 9 シークレットデータ145	初期設定(初期値設定)
再生 音声	し 3 シークレットコード設定 (相手)108 1 シークレットコード登録 (自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除145	初期設定 (初期値設定)
再生 音声	し 3 シークレットコード設定 (相手)108 1 シークレットコード登録 (自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除145 6 シークレットフォルダ146	初期設定(初期値設定)
再生 音声 3 伝言メモ・音声メモ 8 再生中の操作(メロディ) 25 再生中の操作(i モーション) 27 再接続機能 6 再送信(メール) 25	し 3 シークレットコード設定 (相手) 108 シークレットコード登録 (自分) 206 シークレットデータ	初期設定(初期値設定)
再生 音声 3 伝言メモ・音声メモ 8 再生中の操作(メロディ) 28 再生中の操作(i モーション) 27 再接続機能 6 再送信(メール) 25 サイトからのi アブリ起動 25	し し シークレットコード設定 (相手) 108 シークレットコード登録 (自分) 206 シークレットデータ	初期設定(初期値設定)
再生 音声	し 3 シークレットコード設定(相手)108 1 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除146 6 シークレットフォルダの機能147 8 シークレット(専用)モード 145 7 シークレット(専用)モード解除145	初期設定 (初期値設定)
再生 音声	し 3 シークレットコード設定(相手)108 1 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除146 6 シークレットフォルダの機能146 6 シークレットフォルダの機能147 8 シークレット(専用)モード145 7 シークレット(専用)モード解除145 1 時間内不在着信表示154	初期設定(初期値設定)49 署名/冒頭文239 新着メールイルミネーション31 振動(パイプレータ)116 シンプルロック149 す スイッチ付イヤホンマイク318 数値の入力方法36 スーパーサイレント119
再生 音声	し 3 シークレットコード設定(相手)108 1 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除145 6 シークレットフォルダ の機能146 6 シークレットフォルダの機能147 8 シークレット (専用)モード 145 7 シークレット (専用)モード解除145 3 時間内不在着信表示154 1 自局番号表示154	初期設定(初期値設定)
再生 音声	し 3 シークレットコード設定 (相手)108 1 シークレットコード登録 (自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除145 6 シークレットフォルダの機能146 6 シークレットフォルダの機能147 8 シークレット (専用) モード145 7 シークレット (専用) モード解除145 3 時間内不在着信表示154 1 自局番号表示154 1 時刻設定49	初期設定(初期値設定)
再生	し 3 シークレットコード設定 (相手) 108 1 シークレットコード登録 (自分) 206 9 シークレットデータ 145 9 シークレットデータ解除 146 6 シークレットフォルダの機能 147 8 シークレット (専用) モード 145 7 シークレット (専用) モード解除 145 3 時間内不在着信表示 154 1 自局番号表示 311 5 時刻設定 49 9 自作アニメの作成 273	初期設定 (初期値設定)
再生 音声	し 3 シークレットコード設定 (相手) 108 1 シークレットコード登録 (自分) 206 9 シークレットデータ 145 9 シークレットデータ解除 146 6 シークレットフォルダの機能 147 8 シークレット (専用) モード 145 7 シークレット (専用) モード解除 145 8 時間内不在着信表示 154 1 自局番号表示 311 5 時刻設定 49 9 自作アニメの传成 273	初期設定 (初期値設定). 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ) 116 シンブルロック 149 す スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238
再生	し 3 シークレットコード設定 (相手) 108 1 シークレットコード登録 (自分) 206 9 シークレットデータ 145 9 シークレットデータ解除 145 6 シークレットフォルダ 146 8 シークレット (専用) モード解除 145 7 シークレット (専用) モード解除 145 8 時間内不在着信表示 154 1 自局番号表示 311 5 時刻設定 49 9 自作アニメの作成 273 6 辞書の設定 (ダウンロード辞書) 353	初期設定 (初期値設定). 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ) 116 シンブルロック 149 す スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (iモード) 196
用生 音声	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 シークレットデータ145 シークレットデータ解除146 シークレットアーク解除146 シークレットフォルダの機能147 シークレット(専用)モード145 シークレット(専用)モード解除145 時間内不在着信表示154 自局番号表示311 時刻設定	初期設定 (初期値設定). 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイプレータ) 116 シンプルロック 149 す スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 196 スケジュール 304
用生	し 3 シークレットコード設定(相手) 108 1 シークレットコード登録(自分) 206 9 シークレットデータ 145 9 シークレットデータ解除 146 6 シークレットフォルダ 146 6 シークレットフォルダ 145 7 シークレット (専用)モード 145 7 シークレット(専用)モード解除 145 3 時間内不在着信表示 154 1 自局番号表示 311 5 時刻設定 49 9 自作アニメの作成 273 7 自作アニメの表示 273 8 辞書の設定(ダウンロード辞書) 353 8 辞書の対ウンロード 194 8 指定設定(電話帳) 152	初期設定 (初期値設定). 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ) 116 シンブルロック 149 す スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (iモード) 196
用生 音声	し 3 シークレットコード設定(相手) 108 1 シークレットコード登録(自分) 206 9 シークレットデータ 145 9 シークレットデータ解除 146 6 シークレットフォルダ 146 6 シークレットフォルダ 145 7 シークレット (専用)モード 145 7 シークレット(専用)モード解除 145 3 時間内不在着信表示 154 1 自局番号表示 311 5 時刻設定 49 9 自作アニメの作成 273 7 自作アニメの表示 273 8 辞書の設定(ダウンロード辞書) 353 8 辞書の対ウンロード 194 8 指定設定(電話帳) 152	初期設定 (初期値設定). 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイプレータ) 116 シンプルロック 149 す スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 196 スケジュール 304
用生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 1 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除145 6 シークレットフォルダの機能146 6 シークレットフォルダの機能147 8 シークレット (専用)モード 145 7 シークレット (専用)モード解除145 3 時間内不在着信表示154 1 自局番号表示311 5 時刻設定49 9 自作アニメの作成273 6 辞書の設定(ダウンロード辞書)353 3 辞書の数ウンロード・194 8 指定設定(電話帳)152 9 辞典316	 初期設定(初期値設定). 49 署名/冒頭文. 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイプレータ). 116 シンブルロック. 149 す スイッチ付イヤホンマイク. 318 数値の入力方法. 36 スーパーサイレント. 119 ズーム調節. 170 スキャン機能. 396 スクロール機能(iモード). 184 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(メール). 304 確認. 306
用生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除146 6 シークレットフォルダ の機能147 8 シークレットフォルダの機能147 シークレット (専用)モード 解除145 7 シークレット (専用)モード解除145 1 自局番号表示154 1 自局番号表示311 5 時刻設定	 初期設定(初期値設定). 49 署名/冒頭文. 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ). 116 シンブルロック. 149 す スイッチ付イヤホンマイク. 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節. 170 スキャン機能 396 スクロール機能(iモード). 184 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(iモード). 196 スケジュール. 304 確認 306 休日・記念日の登録 305
用生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ解除146 6 シークレットフォルダ146 6 シークレットフォルダ146 7 シークレット (専用)モード145 7 シークレット (専用)モード解除145 1 自局番号表示154 1 自局番号表示155 辞書の数定(ダウンロード辞書)353 辞書のダウンロード152 3 辞書のダウンロード152 3 辞書のダウンロード152 3 辞書のダウンロード152 3 辞典316 自動起動時刻設定(iアプリ)257	 初期設定(初期値設定). 49 署名/冒頭文. 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (バイブレータ). 116 シンブルロック. 149 す スイッチ付イヤホンマイク. 318 数値の入力方法. 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節. 170 スキャン機能(iモード). 184 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(iモード). 196 スケジュール. 304 確認. 306 休日・記念日の登録 305 シークレットデータ. 145
再生	し 3 シークレットコード設定 (相手) 108 シークレットコード登録 (自分) 206 9 シークレットデータ 145 9 シークレットデータ解除 145 6 シークレットフォルダ 146 シークレットフォルダ 147 3 中間内不在着信表示 154 自局番号表示 311 時刻設定 49 自作アニメの作成 273 辞書の設定 (ダウンロード辞書) 353 辞書の数定 (ダウンロード辞書) 353 辞書の数定 (ダウンロード辞書) 152 辞典 316 自動起動時刻設定 (i アブリ) 257 自動起動設定 (i アブリ) 257 自動再生設定 (i モーション) 204	 初期設定(初期値設定). 49 署名/冒頭文. 239 新着メールイルミネーション 31 振動(バイブレータ). 116 シンブルロック. 149 す スイッチ付イヤホンマイク. 318 数値の入力方法. 36 スーパーサイレント. 119 ズーム調節. 170 スキャン機能. 396 スクロール機能(iモード). 184 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(iモード). 196 スケジュール. 304 確認. 306 休日・記念日の登録. 305 シークレットデータ. 145 登録. 304
再生	し 3 シークレットコード設定 (相手) 108 シークレットコード登録 (自分) 206 9 シークレットデータ 145 シークレットデータ 146 シークレットアオルダ 146 シークレットフォルダ 146 シークレットフォルダ 147 シークレット (専用) モード 145 145 日間内不在着信表示 154 自局番号表示 311 時刻設定 49 自作アニメの作成 273 音作アニメの作成 273 辞書の設定 (ダウンロード辞書) 353 辞書の数定 (ダウンロード辞書) 353 辞書の数定 (第世紀 154 指定設定 (電話帳) 152 辞典 316 自動起動時刻設定 (i アブリ) 257 自動更能動設定 (i アブリ) 257 自動更無数設定 (i アブリ) 257 自動更生設定 (i モーション) 204 自動受信 (メール) 222	 初期設定(初期値設定). 49 署名/冒頭文. 239 新着メールイルミネーション 31 振動(バイブレータ). 116 シンブルロック. 149 す スイッチ付イヤホンマイク. 318 数値の入力方法. 36 スーパーサイレント. 119 ズーム調節. 170 スキャン機能. 396 スクロール機能(iモード). 184 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(iモード). 196 スケジュール. 304 確認. 306 休日・記念日の登録. 306 休日・記念日の登録. 306 休日・記念日の登録. 306 ゲークレットデータ. 145 登録. 304 登録. 304 登録. 304 登録. 304 登録. 304 登録. 304
再生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 シークレットデータ145 シークレットデータ解除145 シークレットデータ解除146 シークレットフォルダの機能147 シークレット(専用)モード解除145 シークレット(専用)モード解除145 時間内不在着信表示154 自局番号表示	 初期設定(初期値設定). 49 署名/冒頭文. 239 新着メールイルミネーション. 31 振動(パイブレータ). 116 シンブルロック. 149 す スイッチ付イヤホンマイク. 318 数値の入力方法. 36 スーパーサイレント. 119 ズーム調節. 170 スキャン機能. 396 スクロール機能(iモード). 184 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(メール). 238 スクロール設定(iモード). 196 スケジュール. 304 確認. 306 休日・記念日の登録. 306 休日・記念日の登録. 306 休日・記念日の登録. 306 休日・記念日の登録. 306 毎日・記念日の登録. 306 毎日・記念日の登録. 306 毎日・記念日の登録. 306 毎日・記念日の登録. 306 毎日・記念日の登録. 306 毎日・記念日の登録. 304 登録. 304 登録. 304 登録可能件数. 399 表示切り替え(1ヶ月/1週間). 305
用生	し 3 シークレットコード設定(相手) 108 シークレットコード登録(自分) 206 シークレットデータ 145 シークレットデータ 146 シークレットデータ解除 146 シークレットフォルダの機能 147 シークレット(専用)モード 145 シークレット(専用)モード解除 145 シークレット(専用)モード解除 145 時間内不在着信表示 154 自局番号表示 311 時刻設定 49 自作アニメの作成 273 辞書の設定(ダウンロード辞書) 353 辞書の設定(ダウンロード辞書) 353 辞書の設定(ダウンロード 194 指定設定(電話帳) 152 辞典 316 自動起動動設定(i アブリ) 257 自動用生設定(i モーション) 204 3 自動受信(メール) 204 20 自動発信設定(319 自動振分け設定(メール) 222 1 自動振分け設定(メール) 232	初期設定 (初期値設定). 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ) 116 シンブルロック 149 スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (iモード) 196 スケジュール 304 確認 306 休日・記念日の登録 305 シークレットデータ 145 登録 304 登録可能件数 399 表示切り替え (1ヶ月/1週間) 305 ユーザアイコン設定 306
用生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 シークレットデータ	初期設定 (初期値設定) 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ) 116 シンブルロック 149 スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 306 なケジュール 306 体日・記念日の登録 306 体日・記念日の登録 306 体日・記念日の登録 305 シークレットデータ 145 登録 306 なチイルプラス (裏) の付け外し 43 スタイルプラス (裏) の付け外し 43
用生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 シークレットデータ145 シークレットデータ146 シークレットデータ解除146 シークレットフォルダ146 シークレットフォルダ146 シークレット (専用)モード145 シークレット (専用)モード解除145 シークレット (専用)モード解除145 時間内不在着信表示154 自局番号表示	初期設定 (初期値設定) 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ) 116 シンブルロック 149 スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (iモード) 196 スケジュール 304 確認 306 休日・記念日の登録 305 シークレットデータ 145 登録 304 登録可能件数 399 表示切り替え (1ヶ月/1週間) 305 ユーザアイコン設定 305 ユーザアイコン設定 305 スタイルブラス (裏) の付け外し 43 スタイルブラス (裏) の付け外し 42
用生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ146 シークレットデータ解除146 シークレットフォルダ146 シークレットフォルダ146 シークレット (専用)モード145 シークレット (専用)モード145 ラークレット (専用)モード解除145 時間内不在着信表示	初期設定 (初期値設定) 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (バイブレータ) 116 シンブルロック 149 す スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (iモード) 196 スケジュール 304 確認 306 休日・記念日の登録 305 シークレットデータ 145 登録 304 登録可能件数 304 登録可能件数 399 表示切り替え (1ヶ月/1週間) 305 ユーザアイコン設定 306 スタイルブラス (裏) の付け外し 43 スタイルブラス (裏) の付け外し 42 スタイルブラス (表) の付け外し 42
用生	し 3 シークレットコード設定(相手)108 シークレットコード登録(自分)206 9 シークレットデータ145 9 シークレットデータ146 シークレットデータ解除146 シークレットフォルダ146 シークレットフォルダ146 シークレット (専用)モード145 シークレット (専用)モード145 ラークレット (専用)モード解除145 時間内不在着信表示	初期設定 (初期値設定) 49 署名/冒頭文 239 新着メールイルミネーション 31 振動 (パイブレータ) 116 シンブルロック 149 スイッチ付イヤホンマイク 318 数値の入力方法 36 スーパーサイレント 119 ズーム調節 170 スキャン機能 396 スクロール機能 (iモード) 184 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (メール) 238 スクロール設定 (iモード) 196 スケジュール 304 確認 306 休日・記念日の登録 305 シークレットデータ 145 登録 304 登録可能件数 399 表示切り替え (1ヶ月/1週間) 305 ユーザアイコン設定 305 ユーザアイコン設定 305 スタイルブラス (裏) の付け外し 43 スタイルブラス (裏) の付け外し 42

ストリーミングタイプのiモーション203 スピードフォトメール213 スピードフォトメール表示設定238 スペース(空白)挿入348	電話帳	着信イルミネーションの設定(着信時). 128 着信イルミネーションの設定(通話中). 129 着信イルミネーションの優先順位. 129 着信音 音量調節
t	ToDo	消去
静止画	外側カメラへの切り替えかた 158	ステップトーン73
撮影162	ソフトウェア更新392	内蔵データ115
登録件数	ソフトキー機能33	鳴動時間(メール・メッセージ) 117
表示267	ソフトキーの使いかた34	優先順位115
編集274	ソフト情報表示設定 (i アプリ) 254	着信音選択114
製造番号の送信 (i モード) 184	<i>t</i> ∈	着信画像の優先順位122
赤外線通信293		着信許可(電話帳指定設定)152
赤外線通信機能からの i アプリ起動 258	タイトル一覧 (画像) 267 タイトル一覧 (動画) 277	着信拒否(電話帳指定設定) 152 着信動作選択
赤外線リモコン297 精算リセット(通話時間・料金)314	タイトル編集	着信製作選択71
積算料金自動リセット314	画像	着信履歴の表示設定151
セキュリティエラー履歴の確認 (i アプリ) 256	画面メモ192	着モーション/着うた® 179
接続先選択 (i モード)197	キャラ電285	チャット画面の見かた 241
接続待ち時間設定 (i モード)196	自作アニメ 273	チャットグループ登録 245
設定状況確認	ダウンロード辞書	チャット設定 246
電話帳指定設定 153	デスクトップアイコン133	チャットメール着信音
電話帳便利機能111	テンプレート219	音量調節
メール207	動画・i モーション 278	選択
設定リセット	バーコードリーダー172	鳴動時間117
セルフタイマー170	ブックマーク190 メロディ289	チャットメールの作成・送受信 240
セルフモード155 全角切替348	タイマー302	チャットメールの受信 244 チャットメンバー
全件転送(赤外線)296	ダイヤル発信制限150	入れ替え243
選択受信 (メール)	ダイヤルボタンでの項目選択35	詳細設定245
25/211 (7 //)	大容量画像220	設定
₹	ダウンロード	チャットグループ登録245
そ 騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66	ダウンロード 画像192	
	グウンロード 画像 192 キャラ電 194	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263
騒音抑制(ノイズキャンセラ)66 操作画面の切り替え(文字入力分割画面).345 操作制限	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	ダウンロード192車像194キャラ電194辞書194テンプレート194フェイススタンプ194	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 .22
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャブチャ 169 著作権 22
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i アプリ 253	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャブチャ 169 著作権 .22 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 336
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i アプリ 253 i メロディ 193	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 .22 ご 追加サービス (ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i アプリ 253	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャブチャ 169 著作権 .22 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 336
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンブレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 ボンデンリ 253 i メロディ 193 i モーション 203	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 .22 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面).345 操作制限 オールロック.142 個人情報.148 サイドボタン.149 指定発信制限.152 セルフモード.155 ダイヤル発信.150 操作手順表記について.38	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンブレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i アブリ 253 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンブレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i アブリ 253 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 つ 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 オールロック 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信プレビュー (メール) 212	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i アプリ 253 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能)の切り替えかた 302 タスク (機能)の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 這加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルミネーション 129 通話中音声メモ 312 通話中時間表示 130
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 オールロック 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (メール) 212	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンブレート 194 有料コンテンツ 192 イ料コンテンツ 192 ボンディ 193 ボーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 ダスク (機能)の切り替えかた 302 ダスク (機能)の呼び出しかた 301 単語登録 (ユーザ辞書) 端末暗証番号 140	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルよネーション 129 通話中子ルまネーション 129 通話中時間表示 312 通話中時間表示 130 通話中希信設定 334
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消レかた 36 送受信できるデタ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (SMS) 247 送信メール	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンプレート 194 有料コンテンツ 192 有料コンテンツ 192 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能)の切り替えかた 302 ダスク (機能)の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルシネーション 129 通話中音声メモ 312 通話中間表示 130 通話中間表示 130 通話中情憶表示 334 通話中保留 55
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデタ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信プレビュー (メール) 212 送信プレビュー (SMS) 247 送信メール 8動 234, 236	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能) の切り替えかた 302 タスク (機能) の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36 端末暗証番号変更 141	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルミネーション 129 通話中音声メモ 312 通話中音声メモ 312 通話中音問表示 130 通話中着信設定 334 通話中保留 555 通話品質アラーム 117
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 オールロック 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (メール) 212 送信ブレビュー (SMS) 247 送着 メール 移動 234, 236 削除 235, 236	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンブレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能)の切り替えかた 302 タスク (機能)の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36 端末暗証番号変更 141 端末情報データ利用設定(i モード) 197	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (メール) 212 送信ブレビュー (SMS) 247 送信メール 移動 234,236 削除 235,236 保護/解除 235,236	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能) の切り替えかた 302 タスク (機能) の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36 端末暗証番号変更 141	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルミネーション 129 通話中音声メモ 312 通話中音声メモ 312 通話中音問表示 130 通話中着信設定 334 通話中保留 555 通話品質アラーム 117
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) .345 操作制限 オールロック 142 個人情報 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (メール) 212 送信ブレビュー (SMS) 247 送信メール 移動 235, 236 保護/解除 235, 236 保護/解除 235, 236 送信メールBOX 228	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンブレート 194 フェイススタンプ 194 有料コンテンツ 192 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能)の切り替えかた 302 タスク (機能)の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36 端末暗証番号変更 141 端末情報データ利用設定(i モード) 197	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (メール) 212 送信ブレビュー (SMS) 247 送信メール 移動 234,236 削除 235,236 保護/解除 235,236	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 テンプレート 194 有料コンテンツ 192 i アプリ 253 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク(機能)の切り替えかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36 端末暗証番号の入力方法 36 端末暗証番号変更 141 端末情報データ利用設定(i モード) 197 端末初期化 323	チャットグループ登録 245 チャット用語 241 チャネル一覧 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルミネーション 129 通話中子がよーション 129 通話中帯管声メモ 312 通話中帯信設定 334 通話中保留 55 通話語質アラーム 117 通話料金通知 314 通話料金通知 314
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 オールロック 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (メール) 212 送信ブレビュー (SMS) 247 送信メール 移動 234, 236 削除 235, 236 削除 235, 236 送信不学の服务 235, 236 送信不明数 228 送信元登録 (メールアドレス) 227 挿入モード切替 348	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンプレート 194 有料コンテンツ 192 有料コンテンツ 193 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能)の切り替えかた 302 タスク (機能)の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36 端末精繁データ利用設定(iモード)197 端末初期化 323 5 チェックマークの付けかた 36 知的財産権 22	チャットグループ登録 245 デャット用語 241 デャネル一覧 263 デャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルシネーション 129 通話中計算表末 312 通話中時間表示 130 通話中情間表示 130 通話中時間表示 130 通話中保留 55 通話品質アラーム 117 通話料金通知 314 通話料金の上限設定 314
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 オールロック 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (SMS) 247 送信ブレビュー (SMS) 247 送信ブレドリエー 235, 236 保護/解除 235, 236 送信エールBOX 228 送信元登録 (メールアドレス) 227 挿入モード切替 348 ソート機能 画像 269	図の	チャットグループ登録 245 チャット用語 263 チャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルミネーション 129 通話中中音声メモ 312 通話中有信設定 334 通話中保留 55 通話科金通知 314 運話料金の上限設定 314 で ティータイマー 302 定型文一覧 371 定型文登録 350
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 66 操作画面の切り替え (文字入力分割画面) 345 操作制限 オールロック 142 個人情報 148 サイドボタン 149 指定発信制限 152 セルフモード 155 ダイヤル発信 150 操作手順表記について 38 操作の取り消しかた 36 送受信できるデータ (データ転送) 294 送信アドレス一覧 237 送信ブレビュー (メール) 212 送信ブレビュー (SMS) 247 送信メール 移動 234, 236 削除 235, 236 削除 235, 236 送信不学の服务 235, 236 送信不明数 228 送信元登録 (メールアドレス) 227 挿入モード切替 348	ダウンロード 画像 192 キャラ電 194 辞書 194 デンプレート 194 有料コンテンツ 192 有料コンテンツ 193 i メロディ 193 i モーション 203 ダウンロード辞書の設定 353 卓上ホルダ 46 タスク (機能)の切り替えかた 302 タスク (機能)の呼び出しかた 301 単語登録(ユーザ辞書) 352 端末暗証番号 140 端末暗証番号の入力方法 36 端末精繁データ利用設定(iモード)197 端末初期化 323 5 チェックマークの付けかた 36 知的財産権 22	チャットグループ登録 245 デャット用語 241 デャネル一覧 263 デャンスキャプチャ 169 著作権 22 追加サービス(ネットワークサービス) 336 通信速度設定の優先順位 111 ツータッチダイヤル 112 通知音出力切替 118 通話時間・料金の確認 313 通話中イルシネーション 129 通話中計算表末 312 通話中時間表示 130 通話中情間表示 130 通話中時間表示 130 通話中保留 55 通話品質アラーム 117 通話料金通知 314 通話料金の上限設定 314

ディスプレイ	電池	電話の受けかた68
照明設定 124	充電のしかた45	電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク) 319
配色·背景124	寿命	電話の受けかた (ハンズフリー)66
フォント設定130	使用可能時間44	電話のかけかた53
見かた28	上手な使いかた44	オート表示 112
データ通信	電池切れ表示48	国際電話63
データ通信用語341	雷池残量確認	サイト/メール文から195
データ転送 (OBEX) 340	電池の節約(省電力モード)124	スイッチ付イヤホンマイク 318
データリンクソフト	電池パックの付け外し43	ダイヤル入力54
データBOX	電波の強さ (受信レベル)48	着信履歴71
フォルダ構成266	添付ファイル自動再生設定(メール)238	ツータッチダイヤル 112
フォルダ作成・削除290	添付ファイル自動再生設定 (j モード) 196	テレビ電話85
フォルダ名編集290		電話帳105
	添付ファイル設定(メール)238	
テキストメモ315	添付ファイルの保存(画像)227	リダイヤル/発信履歴57
デコメール	添付ファイルの保存(メロディ) 227	電話発着信中の画面設定121
作成・送信214	添付ファイルの保存(i モーション) 228	電話番号
作成・送信(おまかせ)218	テンプレート	確認(自分)51
作成・送信(テンプレート) 218	ダウンロード194	検索(電話帳)105
デコメールピクチャ(内蔵データ). 361	内蔵データ	入力の修正54
デコレーションテレビ電話 93	保存件数確認219	電話番号通知
デスクトップアイコンの貼り付け 132	テンプレート使用のデコメール作成 218	
デュアルネットワークサービス332	電話着信音	٤
テレビ電話	音量調節	問い合わせ中の画面設定121
受けかた 89	選択 114	動画
遠隔監視設定96	優先順位 115	移動 278
親画面表示	電話帳	再生 277
音声通話からの切り替え(受信側)69	グループ名変更104	再生ソフト (パソコン) 380
音声通話からの切り替え(発信側)56	検索	削除278
音声通話への切り替え(受信側)90	サイトから登録187	撮影
音声通話への切り替え(発信側)88	削除 (一覧画面)107	タイトル、ファイル名について269
外部機器での操作95	削除 (詳細画面) 109	登録件数
かからなかった場合87	シークレットコード設定(相手). 108	プログラム再生281
	シークレットコート設定(相子)、108シークレットデータ145	編集
かけかた85		
画面の見かた84	指定着信許可152	保存可能件数
キャラ電設定86	指定着信拒否152	動画メール送信 220
キャラ電の利用90	指定転送でんわ152	動画容量設定
送信映像の設定 91	指定発信制限152	登録外着信拒否 155
デコレーション 93	指定留守番電話152	登録可能件数(各種データ) 399
ハンズフリー94	修正·編集 108	登録商標22
ビジュアルチェック92	登録 (他の画面から)103	特殊文字一覧
プチメッセージ 94	登録(本体、FOMAカード) 101	時計設定49
テレビ電話切替通知94	登録外着信拒否155	時計表示 131
テレビ電話着信音	登録可能件数399	ドコモ証明書 185
音量調節 73	登録件数確認109	ドライブモード→公共モード
選択114	登録内容 100	取扱い上の注意19
テレビ電話発着信中の画面設定121	本体とFOMAカードの違い 100	トリミング(イメージ編集)277
テレビリモコン297	メール作成212	
テロップ編集(i モーション編集)282	電話帳画像着信設定123	な
電源の入れかた/切りかた48	電話帳画像転送296	内蔵データ
電源を入れたときの画面設定121	電話帳からの宛先入力211	着信音・メロディ・アラーム音 115
伝言メモ79	電話帳グループ便利機能110	定型文一覧 371
伝言メモの再生・消去81	電話帳指定設定	デコメールピクチャ361
転送 (メール)226	電話帳指定設定の解除152	テンプレート
転送でんわ (電話帳指定設定)152	電話帳データの引用入力350	フレーム
転送でんわサービス 330	電話帳便利機能110	マーカースタンプ
電卓	解除	マーガースタンフ・・・・・・ 362 待受画面・・・・・・ 360
电子315	群隊	何文画山
	政准从/邓唯祕	ı / ノリ豆醂ノフト

名前検索 (電話帳) 105 並び替え→ソート機能、フィルタ機能 に 入力モード切替 348 認証パスワード (赤外線) 296	ピクチャボイス	ブックマーク. 189 マイメニュー. 187 ラストURL. 185 i チャネル. 263 URL履歴 188 変換候補の編集 (T9) 355 変換モード設定 (T9) 355
ネットワーク暗証番号. 140 ネットワークサービス. 325 英語ガイダンス. 332 遠隔操作設定. 335 キャッチホン. 328 サービスダイヤル. 333 追加サービス. 336 デュアルネットワークサービス. 332 転送でんわサービス. 330 番号通知お願いサービス. 331 マルチナンバー. 335 就愛電話ストップサービス. 326	プァイル制限 164 ファイル制限 220 ファイル名編集 画像 269 動画・iモーション 278 メロディ 289 フィルタ機能 メール 233, 235 ToDo 308 フェイススタンブのダウンロード 194 フォトレタッチ(イメージ編集) 275	画像 274 画像 274 電話帳 108 動画・iモーション 281 保存メール 221 返信(メール) 226 3
の ノイズキャンセラ66 は	フォルダ移動→移動(フォルダ間) フォルダ作成・削除 データBOX. 290 ブックマーク. 190 メール. 232	保護 画面メモ
バーコードリーダー	フォルダ名編集 データBOX. 290 ブックマーク. 190 メール. 232 フォント設定 130 複数選択(項目) 36 不在案内(留守番電話サービス) 326	保護可能件数 (各種データ) 399 保証とアフターサービス 390 保存可能件数 (各種データ) 399 保存件数確認 画面メモ 191 テンプレート 219 メール 232, 234, 235
パケット通信 340 パスワード変更 (i モード) 188 パターンデータ更新 396 肌色補正 (イメージ編集) 275 パックライト設定 124 発信者番号通知 基本設定 50 通話ごとの設定 59	不在着信イルミネーション 31 不在着信の確認 78 不在着信履歴 71 付属品 24 ブチメッセージ (テレビ電話) 94 ブックマーク 189 ブックマークの登録可能件数 399 ブッシュ信号送信 60	メッセージ 200 保存容量確認 269 画像一覧 285 非止画・連続撮影 163 動画一覧 278 動画撮影 168 メロディ一覧 289
186付加/184付加発信59 発信制限(電話帳指定設定)152 発信履歴57 発信履歴の表示設定151 発番号設定59 貼り付け(文字)351 半角切替348 番号通知お願いサービス331 ハンズフリー66	フリガナ検索(電話帳) 105 フレーム(内蔵データ) 360 フレーム合成(イメージ編集) 276 フレーム撮影 166 プレビュー表示 277 プレフィックス 62 プログレッシブJPEG形式の画像 193	ボタン確認音 117 ボタン操作 ソフトキーの使いかた 34 長押し操作 28 ボタンの名称と機能 26 ボタンの照明設定 124 ボタンの文字割り当て 363 保留(着信中) 74 保留(過話中) 55
ハンズフリー切替 94 ひ 比吸収率 (SAR) 400 ピクチャー覧 267 ピクチャー覧での画像選択 35 ピクチャ表示設定 267	ページ再読み込み 186 ページの切り替え方法 35 ページ表示 183 インターネットホームページ 188 画面メモ 191 サイト 183 サイト/メールのURLから 195	保留 (関語中)

		保存件数確認232, 234, 235	表示 (新着メッセージ)197
	ま	保存メール送信221	保護/解除200
	マーカースタンプ (イメージ編集)276	メロディ保存227	保存可能件数399
	マーカースタンプ (内蔵データ)362	i モーション保存228	保存件数確認200
	マイピクチャ267	i モード問い合わせ設定239	i モード問い合わせ設定 239
	フォルダ作成・削除290	メールアドレス	メッセージー覧表示設定 (i モード) 196
	フォルダ名編集 290	確認(自分)206	メッセージ自動表示設定 (i モード) 196
	マイメニュー187	検索 (電話帳)105	メッセージ着信音
	マクロレンズ158	登録 (宛先・送信元)227	音量調節73
	待受画面 (内蔵データ)360	変更(自分)206	選択114
	待受画面の画面設定122	メールアドレスリセット206	鳴動時間117
	待受画面の優先順位122	メール一覧表示設定 238	メッセージの基礎知識
	待受画面への戻りかた36	メールからの i アプリ起動258	アイコン説明198
	待受中音声メモ312	メール機能停止207	受信したときは197
	待受時計表示131	メール検索233, 234	新着メッセージの表示197
	マナーモード118	メールサイズ切り出し (i モーション編集) 283	メッセージリクエスト/フリー 181
	マナーモード変更119	メールサイズ制限207	メニューアイコンの変更126
	マニュアル連写モード164	メールセキュリティ設定151	メニュー画面の表示設定125
	マルチアクセス300	メール設定 (FOMA端末)238	メニュー機能一覧358
	マルチアクセスの組み合わせ376	メール設定 (i モード)206	メニュー操作の表記
	マルチタスク301	メール設定確認238	メニューの選択方法32
	マルチタスクの組み合わせ377	メール設定リセット 238	メニュー番号入力での機能表示33
	マルチナンバー335	メール選択受信設定 238	メニュー表示のしかた 125
		メール送受信中の画面設定121	メモの再生・消去81
	み	メール送信(サイト/メール文から) 195	メモリ番号検索 (電話帳)106
	未承諾広告※メール拒否207	メール着信音	メロディ
	みんなNらんど184	音量調節	移動 289
		選択	再生 288
	€	鳴動時間	再生中の操作289
	無音時間設定154	優先順位	削除 289
		メール同報送信210	タイトル、ファイル名について 288
	め	メールの基礎知識	ダウンロード193
	迷惑電話ストップサービス331	一覧画面の表示行数切替 229	内蔵データ 115
	迷惑電話防止機能の優先順位156	一覧画面の表示名切替229	フォルダ作成・削除 290
	メインメニューのグループ 33	一覧画面の見かた 230	フォルダ名編集290
	メインメニューの表示方法 32	作成·送信 210	→□ #= / ±+
		TFM ZEID	プログラム再生290
	メール205	受信したときは222	プログラム再生
	宛先削除 212	受信したときは222 受信できないとき208	保存 (メール)
		受信したときは222	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221	受信したときは 222 受信できないとき 208 詳細画面の見かた 231 新着メールの表示 223	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290
	宛先削除212宛先タイプ変更212一時保存221画像保存227	受信したときは222受信できないとき208詳細画面の見かた231新着メールの表示223送受信可能なメールの種類207	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236	受信したときは222受信できないとき208詳細画面の見かた231新着メールの表示223送受信可能なメールの種類207送受信可能文字数208	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236	受信したときは 222 受信できないとき 208 詳細画面の見かた 231 新着メールの表示 223 送受信可能なメールの種類 207 送受信可能文字数 208 フォルダー覧画面の見かた 230	保存(メール)
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206	受信したときは 222 受信できないとき 208 詳細画面の見かた 231 新着メールの表示 223 送受信可能なメールの種類 207 送受信可能文字数 208 フォルダー覧画面の見かた 230 本文入力中の画面について 211	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディメール 116 モード1 (かな方式) 345
)	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232	受信したときは 222 受信できないとき 208 詳細画面の見かた 231 新着メールの表示 223 送受信可能なメールの種類 207 送受信可能文字数 208 フォルダー覧画面の見かた 230 本文入力中の画面について 211 本文の文字サイズ変更 229 メールとは 206	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 セ モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354
)	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 セード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T 9入力方式) 354
)	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動所分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 も モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T 9入力方式) 354 文字
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信プレビュー 212	受信したときは 222 受信できないとき 208 詳細画面の見かた 231 新着メールの表示 223 送受信可能なメールの種類 207 送受信可能な字数 208 フォルダー覧画面の見かた 230 本文入力中の画面について 211 本文の文字サイズ変更 229 メールとは 206 メールメニューの表示 210 メール表示 (新着メール) 223 メール表示 (メールBOX) 228	保存 (メール). 227 保存 (i モード). 193 保存可能件数. 399 メロディ情報. 290 メロディメール送信. 220 メロディ連動 (バイブレータ). 116 も モード1 (かな方式). 345 モード2 (2タッチ方式). 354 モード3 (T 9入力方式). 354 文字 絵文字記号連続入力. 348
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信ブレビュー 212 大容量画像 220	受信したときは 222 受信できないとき 208 詳細画面の見かた 231 新着メールの表示 223 送受信可能なメールの種類 207 送受信可能な字数 208 フォルダー覧画面の見かた 230 本文入力中の画面について 211 本文の文字サイズ変更 229 メールとは 206 メールメニューの表示 210 メール表示 (新着メール) 223 メール表示 (メールBOX) 228 メール/メッセージ鳴動 117	保存 (メール). 227 保存 (i モード). 193 保存可能件数. 399 メロディ情報. 290 メロディメール送信. 220 メロディ連動 (バイブレータ). 116 も モード1 (かな方式). 345 モード2 (2タッチ方式). 354 モード3 (T 9入力方式). 354 文字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力. 348
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信ブレビュー 212 大容量画像 220 大量送信者からの受信制限 207	受信したときは	保存 (メール). 227 保存 (i モード). 193 保存可能件数. 399 メロディ情報. 290 メロディメール送信. 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 も モード1 (かな方式). 345 モード2 (2タッチ方式). 354 モード3 (T 9入力方式). 354 文字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力 348 大文字/小文字切替 347
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 大容量画像 220 大量送信者からの受信制限 207 転送 226	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T 9入力方式) 354 文字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力 348 大文字/小文字切替 347 改行入力 347
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信プレビュー 212 大容量画像 220 大量送信者からの受信制限 207 転送 226 ファイル添付 220	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 七 モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T 9入力方式) 354 文字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力 348 大文字/小文字切替 347 改行入力 347 顔文字入力 348
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信ブレビュー 212 大容量画像 220 大量送信者からの受信制限 207 転送 226 ファイル添付 220 フォルダ作成・削除 232	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 七 モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T 9入力方式) 354 文字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力 348 大文字/小文字切替 347 改行入力 347 顔文字入力 348 記号入力 348
	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信ブレビュー 212 大容量画像 220 大量送信者からの受信制限 207 転送 226 ファイル添付 220 フォルダ作成・削除 232 フォルダ名編集 232	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 七 モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T9入力方式) 354 文字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力 348 大文字/小文字切替 347 改行入力 347 敬行入力 348 記号入力 348 切り取り 351
	宛先判除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動受信 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信プレビュー 212 大容量画像 220 大量送信者からの受信制限 207 転送 226 フォルダ作成・削除 232 フォルダ名編集 232 返信 226	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 も モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T9入力方式) 354 マ字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力 348 大文字/小文字切替 347 改行入力 348 大文字/小文字切替 347 改行入力 348 切り取り 351 区点コード入力 352
)	宛先削除 212 宛先タイプ変更 212 一時保存 221 画像保存 227 再送信 236 再編集 236 シークレットコード登録(自分) 206 自動受信 222 自動振分け設定 232 設定状況確認 207 選択受信 224 送信ブレビュー 212 大容量画像 220 大量送信者からの受信制限 207 転送 226 ファイル添付 220 フォルダ作成・削除 232 フォルダ名編集 232	受信したときは	保存 (メール) 227 保存 (i モード) 193 保存可能件数 399 メロディ情報 290 メロディメール送信 220 メロディ連動 (バイブレータ) 116 七 モード1 (かな方式) 345 モード2 (2タッチ方式) 354 モード3 (T9入力方式) 354 文字 絵文字記号連続入力 348 絵文字入力 348 大文字/小文字切替 347 改行入力 347 敬行入力 348 記号入力 348 切り取り 351

削除 349 書体・太さの設定 130 スペース(空白)挿入 348 全角/半角切替 348 挿入/上書きモード切替 348 定型文 349 データ引用 350 入力モード切替 348 貼り付け 351 変換 346 変換範囲の変更 346 文字サイズ設定 (メール) 238	リモコン機能 297 料金の上限設定 314 履歴表示設定 151 3 留守番電話(電話帳指定設定) 152 留守番電話サービス 326 れ 連写モード 164 レンズ切替スイッチ 158 連続撮影 164	セキュリティエラー履歴の確認 256 ダウンロード 253 登録ソフト 256 バージョンアップ 260 保存可能件数 399 i アブリ情報の確認 256 i アブリの基礎知識 起動と終了 254 メール連動型 i アブリ 252 i アブリロX 252 i アブリロX 252
文字サイズ設定 (i モード)196 文字スタンプ (イメージ編集)276	連続通話時間	解除
文字入力 (イノーフ編業/343	连机付支时间44	設定
ガイダンス表示設定344	3	i アプリTo設定
学習履歴クリア	録音	i ショット 209
かな方式	音声 313	i チャネル設定 264
ダウンロード辞書の設定 353	音声メモ312	i チャネルとは
T 9入力方式354 2タッチ方式354	b	i メロディのダウンロード 193 i モーション
文字入力(編集) 画面344	ワード予測347	移動 278
文字入力方式設定(かな/2タッチ/T9)345	ワンタッチダイヤル112	音響効果116
文字割り当て(かな/2タッチ/T9)363	to the	切り出し(iモーション編集) 282
lp	英字	再生 277
ユーザ辞書352	ACアダプタ	再生中の操作279 削除278
ユーザ証明書	ATコマンドについて341	自動再生設定204
ユーザの詳細設定(チャットメール) 246	Bookmark登録	ダウンロード203
優先順位→機能の優先順位	CA証明書 185	フォルダ作成・削除 290
有料コンテンツのダウンロード192	cid341	フォルダ名編集290
\$	CLR (@m) ボタンについて36 DCアダプタ45	編集 281 保存 (サイト)
予定 (ToDo)307	DNS 341	保存 (メール)
呼出時間表示設定	DTMF送信86	保存可能件数
	FirstPassの設定201	i モーションとは203
5	Flash画像	i モーション情報279
ライトの点灯	FOMAカード 暗証番号	i モーション情報の確認 204 i モーションメール送信 220
ラストURL 初期化196	機能差分41	i モード 177
	差し替え時の設定	i モード接続先 197
b	製造番号	i モード設定196
リセット	付け外し39	i モード設定確認196
オリジナルメニュー初期化127	電話帳登録	i モード設定リセット 196 i モード問い合わせ
学習履歴クリア 353 個人データ初期化 311	判所では、	設定239
積算リセット314	FOMAカード (UIM) 操作 291	メール225
積算料金自動リセット314	FOMA端末から利用できるサービス 378	メッセージ 199
設定リセット320	FOMA N702iS用CD-ROM 341	i モードの基礎知識
端末初期化 323	Fw	開始と終了183
デスクトップ初期化133 メールアドレスリセット206	Gガイド番組表リモコン257 i アニメのダウンロード192	画像表示について
メール設定リセット238	i アプリ 251	スクロール機能184
ラストURL初期化196	起動(サイト・メールなど) 258	ページの戻りかた/進みかた 186
i モード設定リセット196	削除	i モードとは 178
リダイヤル57 リダイヤルの表示設定151	自動起動時刻設定	i Menu画面の表示
シテュドルの水小政化	口到贮划政化20/	55년へ一ノの衣/小185

i モードパスワード 140	64Kデータ通信340	メンバー設定画面 243
i モードパスワード変更188		チャネル一覧画面263
i モードメール→メール	機能メニュー	定型文
i モードメニュー183	TIXHE / - I	一覧画面351
i Menu 178, 183	アクセスリーダー	フォルダー覧画面
Internet188	アクセスリーダー画面172	データBOX
ISP接続通信197	読み取り画面175	フォルダー覧画面 290
JANコード171	読取データ画面 (一覧・詳細) 176	複数選択画面291
Mail To機能195	イメージ編集画面275	テキストメモ画面316
OBEX 297, 340, 341	遠隔オールロック許可番号登録画面 144	デコメール
Phone To機能195	オリジナルテーマ画面127	テンプレート画面 219
PIMロック148	オリジナルメニュー登録画面 127	テンプレートプレビュー画面 219
PIN⊐-ド (PIN1 / PIN2)140	音声メモの再生/消去画面82	デスクトップ
PIN設定141	画面メモ	アイコン画面133
PINロック解除142	一覧画面191	デスクトップ画面133
PLMN設定	詳細画面192	テレビ電話
QoS	感情/キーワード通知設定画面240	対局番号登録画面
QR⊐−ド171	キャラ電	着信中画面
Re	- 15画面	通話中画面
SAR (比吸収率)	キャラ電画面	番号入力画面55
SMS	撮影画面287	伝言メモの再生/消去画面82
作成·送信	大田 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本語 本語 本語
受信248	検索結果画面(一覧・詳細)317	
		着信中画面
送信プレビュー247	検索履歴画面	通話中画面
SMS拒否設定	国際電話設定画面62	番号入力画面55
SMS設定249	サイト画面184	電話帳
SMS送達通知設定 238, 247	自局番号表示画面311	一覧画面107
SMS送達通知表示	自作アニメ	グループ設定画面 104
SMS問い合わせ249	一覧画面 273	詳細画面107
SMS本文入力設定 238, 247	再生画面	電話帳指定設定画面153
SMS有効期間設定238, 247	辞典画面317	電話帳便利機能画面]]]
SMS center設定249	受信アドレス画面(一覧・詳細) 237	動画
SRS_WOW設定116	受信メール	一覧画面278
SSL証明書の操作200	一覧画面 233	確認画面168
SSL通信	詳細画面 235	撮影画面167
ToDo307	フォルダー覧画面 232	ネットワークサービス
T9入力方式	新規SMS(ショートメッセージ)画面 247	応答メッセージ設定画面 337
固定入力	スケジュール	追加サービス画面 337
変換候補	一覧画面	マルチナンバー電話番号設定画面 336
文字入力	スケジュール画面 305	留守番設定確認画面 328
文字割り当て365	スタイルモードお気に入り画面 138	バーコードリーダー
T9変換モード設定 (漢字・かな) 355	スピードフォトメールの撮影確認画面214	バーコードリーダー画面 172
UIM→FOMAカード	静止画	読取データ一覧画面 172
URL入力 188	確認画面164	読取データ詳細画面 173
URL履歴 188	撮影画面 163	発信履歴画面
USBケーブル接続 297	赤外線受信画面296	ピクチャボイス録音開始画面 169
Web To機能 195	送信アドレス画面 (一覧・詳細) 237	プレフィックス設定画面62
WORLD CALL 63	送信メール	ポーズダイヤル画面60
WORLD WING 41	一覧画面	保存メール一覧画面221
W-TCP341	詳細画面236	マイピクチャ
	フォルダー覧画面 232	画像一覧画面269
数字	ダウンロード辞書画面	マイピクチャ画面270
1件転送(赤外線)295	着信履歴画面72	メール
186付加/184付加59	月日版企画団 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新規メール画面212
2タッチ方式での文字入力 354	グループー覧画面 245	本文入力画面
2タッチ方式の文字割り当て364 2タッチ方式の文字割り当て364	グループー 夏画面	本文人/J画画
		スールメンハー 一覧画面222
4枚画像合成(イメージ編集)272	チャット画面242	- 見四山

詳細画面 222 めざまし時計画面 303 メッセージ		
メッセージ 一覧画面 200 詳細画面 200 詳細画面 200 メモの再生 / 消去画面 280 メロディー	詳細画面	222
一覧画面 200 詳細画面 200 詳細画面 200 メモの再生/消去画面 82 メロディ - 覧画面 288 ブログラムフォルダ 281 メロディ画面 288 文字入力 (編集) 画面 348 ユーザ辞書画面 353 リダイヤル画面 58 連続撮影 確認画面 165 撮影画面 165 撮影画面 165 最影画面 166 Bookmark - 覧画面 190 フォルダー覧画面 190 フォルダー覧画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 特受画面終了情報画面 256 特受画面終了情報画面 255 i モーション 停止(一時停止)画面 255 ブーク取得完了画面 204 ブログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo	めざまし時計画面	303
詳細画面 200 メモの再生/消去画面 86 メロディ 一覧画面 285 ブログラムフォルダ 281 メロディ画面 285 文字入力(編集)画面 346 ユーザ辞書画面 353 リダイヤル画面 56 連続撮影 確認画面 165 振制画面 165 振制画面 166 Bookmark 一覧画面 190 フォルダー覧画面 190 アクルグー覧画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 特受画面終了情報画面 255 i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 204 プログラムフォルダ 281 編集画面 282 TODO 内容確認画面 308 TODo画面 308 TODo画面 308	メッセージ	
メモの再生/消去画面 882 メロディ 一覧画面 288 ブログラムフォルダ 281 メロディ画面 288 文字入力 (編集) 画面 348 ユーザ辞書画面 353 リダイヤル画面 582 連続撮影 確認画面 163 詳細表示確認画面 163 詳細表示確認画面 163 詳細表示確認画面 190 フォルダー覧画面 190 アウルルダー覧画面 190 アウルカード (UIM) 操作画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 253 特受画面終了情報画面 255 特受画面終了情報画面 255 特受画面終了情報画面 255 オーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 202 ブログラムフォルダ 281 編集画面 283 ToDo	一覧画面	200
メロディ - 覧画面 288 プログラムフォルダ 281 メロディ画面 289 文字入力 (編集) 画面 348 ユーザ辞書画面 353 リダイヤル画面 56 連続撮影 確認画面 163 詳細表示確認画面 166 詳細表示確認画面 166 詳細表示確認画面 190 フォルダー覧画面 190 フォルダー覧画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 ソフトー覧画面 256 特受画面終了情報画面 255 特受画面終了情報画面 255 オ受画面終了情報画面 255 オテタ取得完了画面 202 プログラムフォルダ 281 編集画面 282 TODO 内容確認画面 308	詳細画面	200
一覧画面 288 プログラムフォルダ 281 メロディ画面 288 文字入力 (編集) 画面 348 ユーザ辞書画面 353 リダイヤル画面 58 連続撮影	メモの再生/消去画面	. 82
プログラムフォルダ	メロディ	
プログラムフォルダ	一覧画面	289
文字入力 (編集) 画面 348 ユーザ辞書画面 353 リダイヤル画面 58 連続撮影 確認画面 165 詳細表示確認画面 166 Bookmark 一覧画面 190 フォルダー覧画面 190 フォルダー覧画面 292 ・デブリ セキュリティエラー履歴画面 256 ・デブリ セキュリティエラー履歴画面 255 ・データ取得完了画面 255 ・データ取得完了画面 202 ブルグラムフォルダ 281 編集画面 282 TODO 内容確認画面 308		
ユーザ辞書画面. 353 リダイヤル画面. 58 連続撮影 確認画面 165 撮影画面 165 撮影画面 166 BOOkmark 一覧画面 190 フォルダー覧画面 190 フォルダー覧画面 292 i アプリ セキュリティエラー履歴画面 255 特受画面終了情報画面 255 特受画面終了情報画面 255 はモーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 281 編集画面 282 TODO TODO画面 308	メロディ画面	289
リダイヤル画面 58 連続撮影 確認画面 165 撮影画面 166 財細表示確認画面 166 Bookmark 一覧画面 190 一覧画面 190 すオルダー覧画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 ソフトー覧画面 255 持受画面終了情報画面 255 i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 204 プログラムフォルダ 281 編集画面 308 ToDo画面 308 ToDo画面 308	文字入力(編集)画面	348
連続撮影 確認画面 165	ユーザ辞書画面	353
確認画面 165 振影画面 165 振影画面 165 詳細表示確認画面 166 Bookmark 一覧画面 190 フォルダー覧画面 190 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 分受画面終了情報画面 255 待受画面終了情報画面 255 持受画面終了情報画面 250 ゴレグラムフォルダ 281 編集画面 282 TODO 内容確認画面 308 TODO画面 308	リダイヤル画面	. 58
振影画面 163 詳細表示確認画面 166 Bookmark 一覧画面 190 フォルダー覧画面 190 フォルダー覧画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 分受画面終了情報画面 255 持受画面終了情報画面 255 オでカリー 280 データ取得完了画面 280 ブログラムフォルダ 281 編集画面 282 TODO 内容確認画面 308 ToDO画面 308	連続撮影	
詳細表示確認画面 166 Bookmark 一覧画面 190 フォルダー覧画面 190 フォルダー覧画面 292 i アプリ セキュリティエラー履歴画面 256 特受画面終了情報画面 255 持受画面終了情報画面 250 i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 281 編集画面 282 TODO 内容確認画面 308 ToDo画面 308	確認画面	165
Bookmark - 覧画面	撮影画面	163
Bookmark - 覧画面	詳細表示確認画面	166
フォルダー覧画面 190 FOMAカード (UIM) 操作画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 255 ソフト一覧画面 255 待受画面終了情報画面 255 i モーション 停止 (一時停止) 画面 280 データ取得完了画面 281 編集画面 282 TODo 内容確認画面 308 ToDo画面 308		
FOMAカード (UIM) 操作画面 292 i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 ソフト一覧画面 255 待受画面終了情報画面 255 i モーション 停止 (一時停止) 画面 280 データ取得完了画面 204 プログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	一覧画面	190
i アブリ セキュリティエラー履歴画面 256 ソフト一覧画面 255 待受画面終了情報画面 258 i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 204 プログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	フォルダ一覧画面	190
セキュリティエラー履歴画面 256 ソフトー覧画面 255 特受画面終了情報画面 258 i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 204 ブログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	FOMAカード(UIM)操作画面	292
ソフト一覧画面 258 待受画面終了情報画面 258 i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 204 プログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	i アプリ	
待受画面終了情報画面 258 i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 204 ブログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 308 ToDo画面 308	セキュリティエラー履歴画面	256
i モーション 停止(一時停止)画面 280 データ取得完了画面 204 プログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	ソフト一覧画面	255
停止 (一時停止) 画面 280 データ取得完了画面 204 プログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	待受画面終了情報画面	259
データ取得完了画面. 204 プログラムフォルダ. 281 編集画面. 282 ToDo 内容確認画面. 308 ToDo画面. 308	i モーション	
プログラムフォルダ 281 編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	停止(一時停止)画面	280
編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	データ取得完了画面	204
編集画面 282 ToDo 内容確認画面 308 ToDo画面 308	プログラムフォルダ	281
内容確認画面 308 ToDo画面 308		
ToDo画面308	ToDo	
ToDo画面308	内容確認画面	308

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

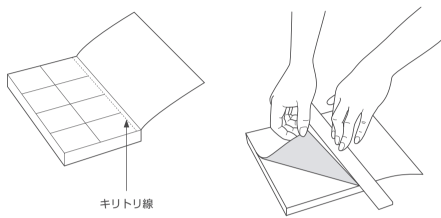
クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用くださ い。なお、クイックマニュアルは2枚合せてご携帯ください。

■切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。 ※はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。 ※2枚目のクイックマニュアルの場合は、「メニュー機能一覧」(16ページ)が表紙になるように折り畳ん でお使いください。









過ドコモ太郎 ―

電話帳登録

- 名前

フリガナ

電話帳に登録する

② 「本体」 または 「FOMA カード (UIM)」→(「着信

履歴/リダイヤル」から登録する場合は「新規登

○総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉 ■ドコモの携帯電話、PHSからの場合 ||-|| (局番なしの) 151(熊萃) 一般電話などからの場合 クイックマニュアル

一住所

誕生日 ・メールアドレス

- メモ 画 - 帯上画 - キャラ電

— グループ 一 電話番号

0120-800-000 放降お問い合わせ先 ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お問違いないようおかけください。

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合 |-|| (局番なしの) 113(無料) 般に話などからの場合 ※一般電話などからはご利用になれません。

0120-800-000

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お問導いないようおかけください。 なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション

1] 待受画面表示中→◎→「電話帳登錄」 ●着信履歴から登録する場合 強労

待受画面表示中→◎→着信履歴を選択→

● [機能] → 「電話帳登録」

●リダイヤルから登録する場合

(■) [機能] → 「電話帳登録」

待受画面表示中→◎→リダイヤルを選択→

動<未登録>→誕生日を入力

■潤生日の設定 会議会
会員
会員</

住所の設定

■ 文字入力方式の切り替え ❷[総記](1参以上)

かな方式→2タッチ方式→T9入力方式 押すたびに次のように切り替わります。

無野(数回)

② 本体の場合→「YES」

FOMA カードの場合→「上書き登録」→「YES.

|1||電話帳詳細画面を表示する→(ⅰ)[機能]→

空 テキストメモ編集 ルンもお世話になっており ます。

|文字入力画面

文字入力

「電話帳編集」→必要な項目を修正→◎[完了]

●電話帳を修正する

電話帳を修正・削除する

最些深」→「1 在些深」→「YES」

電話帳一覧画面を表示する→(•)[機能]→[電記

の対象が

電話帳を削除する

人力できる文字権

確定 ● 機能

. カタカナ 漢字ひらがな

.. 図斯コーズ

数

数字

情報表示エリア 操作ガイダンスエリア 文字入力エリア ■ 濁点、半濁点、句読点の入力 |漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モードの切り替え (数回)

3 項目を選択してそれぞれ入力 前のフリガナを確認→(●)[確定] 録」または「追加登録」を選択)→名前を入力→名 **SE** <未登録>**→**グループを選択 ■電話番号の設定(4件まで) ■グリープの設定(00~19)

図<未登録>→静止画を選択

静止画の設定

| <未登録>→メモを入力

メモの設定

■ <未登録>→電話番号を入力→

キャラ電の設定

■メモリ番号の設定(000~699)

№ 000~699→メモリ番号を入力

回 <未登録>→キャラ電を選択

FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、グループ、電話番号、メールアドレスのみ登録でき

4 図[完了]

図 <未登録>→メールアドレスを入力→ アイコンを選択

■メールアドフスの設定(3件まで

アイコンを選択

ω

総文字記号の連続入力 ❷ [絵記] →絵文字または記号を選択→

人力が添わったらの引

文字の消去 ※で削除したい文字にカーソルを合わせる→

スペースの入力

● [機能] → 「スペース入力」

■改行の入力

€→(1炒以上)

■ 入力した文字の大文字/小文字の切り替え (②(文末の場合のみ)

キリトリ線 1

ı



<u>ت</u> ا

4

12

	20	履歴表示設定 ボーズダイヤル (※※・60mの 4mm) サブアドレス設定 フレフィックス設定 国際ダイヤル設定	その他 スタイルモード ボタン幅露音 (((()) ((33) ((***)))) 禿鳴確認音 鳴池装量 (((()) ((33) ((***)))) サイボカン巣に((() ((()) ((33) ((33)))) 文字入力方式((() ((33) ((33))))	17 2 part 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		16	大型 中型
+	おしゃくり参照 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**	テキストメモ (金石)(金の) 爾卓 (金の)(金の)(MENO/CHECKI)) 米七の再生/消法([[MEMO/CHECK])) 坂田の東大 中(金の)(金の) 佐田の東京メモ (金の)(金の)	LifeKit /(ーコードリーター 赤外線受信 (金(江道 (5元)) カメラ スケジュール (金(瓜)(五)) めざまし時計 (金(瓜)(五)) ToPo (金(6.5元)(五)	テータBDX マイピクチャ (会(国)(国)) iモーション メロティ (会(コ)(国)) キャラ線	A TRIE	17	大切自 中切自 フリー覧 日動起動設定 日動起動設定 日動起動設定 アフリ実行情報 (一(一(3.2) (2.2)) 著信音 2 ((一(3.2) (2.2)) 第信音 3 ((一(3.2) (2.2)) (「イブレータ (一(3.2) (2.2)) (「イブレータ (一(3.2) (2.2)) (「イブレータ (一(3.2) (3.2)) (「(4.7) + 1) (1.2) (1.2) (一(3.2) (3.2) (1.2)
キリトリ線	22	サヨブルメットフーク 東部ガイダンス 東部ガイダンス 遠加サーバス サーバスダイヤル マルチナンパー	転送でんか 送認識話ストップ 登認論話ストップ 普高野介選択 着高野介選択 通話中着高設定 遠隔操作設定	サービス サービス間い合わせ(命(記)を記) 教信者番号通知(命(ご)で記) 報告者書記 (命(ご)で記) 報令報書語 キャッチボン	大幅 中間 LifeKit FOMA カード (UIM) 操作 電話標画像配送 アクセスリーダー 辞典 ディータイマー((金)(3.3)(75)	18	中報音 小班音 小班音 日報報 小班音 日報報 水田 国像選択 国像選択 国像選択 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東
		<その他の機能> ●マナーモード (第2)(1参以上)(押すたびに設定/解除) ●公共モード (第2)(1参以上)(押すたびに設定/解除) (ドライブモード)	**に関係に メールメンパー (※ (6.15 (7.35)) チャットグループ 定型文 (※ (3.35 (6.35)) ユーザ辞書 (※ (6.35 (6.35)) ダウンロード辞書	表別(後	本語 中語 中語 中語 中語 中語 中語 中語	19	大頂目 中頂目 JNN目



(サーバス)◆[留守番電話]◆[留守 番電話サーバス開始」◆「YES」◆「YES」◆呼出

↑ (Many)

留守番電話サービス開始

ネットワークサービス

● ↑ (サーバス) → 「留守番電話」 → 「留守

留守番サービス停止

時間(秒)を入力

番サービス停止」◆「YES

留守番メッセージ再生

(サーバス)◆「留守番電話」◆「留守 番メッセージ再生」◆「YES」◆音声ガイダンス

の指示に従って操作

:米談メッセージRあり

:オールロック設定中

:電池残量表示

:米読メールあり

5

여지

主なアイコン表示

24

8.5

7

アイコン表示エリア

29

3

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ・航空機内 ・病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くに いる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに 気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.118、119

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.75、77

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.116

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】→P.79

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス (P.326)、転送でんわサービス (P.330) などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/)

▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯雷話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ក់តំ 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけくださ い。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション 一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。





FOMA® N702iS データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
で使用になる前に	4
手順を確認する	5
パソコンの設定をする	8
FOMA PC 設定ソフトについて	13
各種設定の方法	18
設定した通信を実行する	24
W-TCPの設定	27
接続先(APN)の設定	29
ダイヤルアップネットワークの設定	30
ダイヤルアップの設定を行う	37
ATコマンド一覧	46

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N702iSでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「N702iS通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows XPの操作手順について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

パケット通信

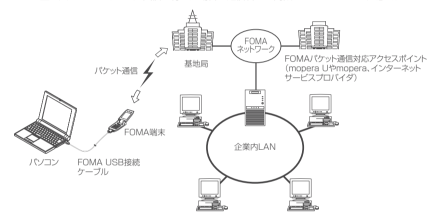
送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送受信します(通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です)。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



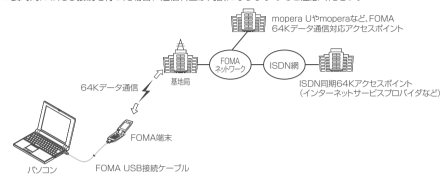
64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金され、64kbps の安定した通信速度でデータを送受信します。多くのデータ量をやりとりするのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



データ転送 (OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブルを使ってデータを送受信します。FOMA USB接続ケーブルを使って、パソコンとデータ転送を行うときには、後で説明するFOMA N702iS通信設定ファイル以外に、データリンクソフト(取扱説明書「付録/外部機器連携/困ったときには」を参照)もインストールする必要があります。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。

で使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨
0S*1	• Windows 2000、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64Mバイト以上*2 Windows XP:128Mバイト以上*2
ハードディスク容量	 5Mバイト以上の空き容量^{※2}

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2 : 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や「sigmarion II」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA N702iSは、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA N702iSは、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)
- CD-ROM「FOMA N702iS用CD-ROM」

おしらせ

● USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

- ■「FOMA N702iS用CD-ROM」について
- N702iS通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N702iS通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。N702iS通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

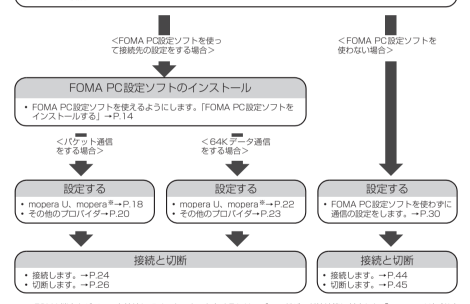
FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンとの接続/N702iS通信設定ファイル(ドライバ)のインストール

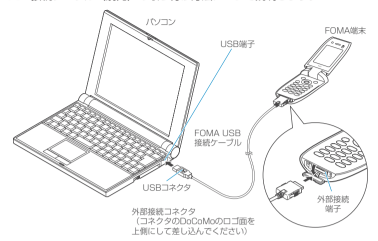
- パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続します。→P.6
- N702iS通信設定ファイルをインストールします。→P.8



※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもあります。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- FOMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA端末の「 🗓 」が「 🗓 」に変わります。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 切」は、N702iS通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。N702iS通信設定ファイルのインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「 切」が表示されたままになります。

取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し方法について説明します。



- 🧻 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- POMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。

☆ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識されなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA USB接続ケーブルの取り外しは行わないでください。

パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N702iS通信設定ファイル(ドライバ)をインストールするまでの手順を説明します。

FOMA端末とパソコンを接続する

- Windowsを起動して、「FOMA N702iS用CD-ROM」をパソコンにセットする
- 終了」をクリックして、「FOMA N702iS ご利用にあたって」画面 を終了させる

この画面は、「FOMA N702iS用CD-ROM」を パソコンにセットすると自動的に表示されま す。表示されない場合は、そのまま操作4へ進 みます。

N702iS通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「終了」をクリックします。



- 🕢 「終了」をクリックして、「お問い合わせ先」画面を終了させる
- FOMA端末の電源を入れて、FOMA USB接続ケーブル(別売)をFOMA端末に接続する
- 💪 FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する

「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

N702iS通信設定ファイル (ドライバ) をインストールする

- N702iS通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- N702iS通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。
 Windows 2000の場合はP9へ、Windows XPの場合はP10へ進みます。

● Windows 2000の場合

FOMA端末にFOMA USB接続ケー ブル (別売) を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.8) の操作5でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- √
 「次へ」をクリックする
- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
- √ 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする
- 検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2000」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- 6 ドライバ名を確認し、「次へ」をクリックする ここでは、FOMA N702iSLと表示されます。
- √ 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」
 をクリックする

● Windows XPの場合

1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.8) の操作5でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする



4 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2000」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROMドライブ名が「E」です。 ドライブはWindows 2000と共通です。



- 5 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」 をクリックする
- 6 ほかのドライバもインストールする 引き続き、操作1~5を参考にして、残りの3つのドライバ(P.11)をすべてインストールします。 操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなればドライバのインストー

ルは終了です。 すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェ アがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インス トールしたドライバを確認する」(P.11)に進みます。

インストールしたドライバを確認する

N702iS通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

✓ Windowsのコントロールパネルを開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システム」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

(3) デバイスマネージャを開く

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.13) へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	FOMA N702iS
ポート (COMとLPT)	FOMA N702iS Command Port FOMA N702iS OBEX Port
モデム	FOMA N702iS

おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール (P.12) の手順に従ってN702iS通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

N702iS通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを実行できません。
- N702iS通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する

 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 「FOMA N702iS USB」を選択して「変更と削除」をクリックする
- 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N702iS USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
 - ①[FOMA N702iS用CD-ROM] をパソコンにセットする
 - ②「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
 - ③CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択
 - ④CD-ROM内の「USB Driver」→「Win2000」フォルダを開く
 - ⑤[n702isun.exe] **をダブルクリックする
 - ※: お使いのパソコンの設定によっては「n702isun」と表示されることがあります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。 → P.30



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.6を参照してください。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを行います。

W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要となります。

接続先(APN)の設定

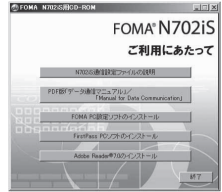
パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。cid [Context Identifier]…FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。→P.4
- 「FOMA PC設定ソフト (Version2.0.1)」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- 702iSシリーズより前に発売されたFOMA 端末に添付の「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。
- CD-ROMをパソコンにセットする
 「FOMA N702iSで利用にあたって」画面が自動的に表示されます。CD-ROMが自動再生されない場合は、「マイコンピュータ」からCD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択し、「start, exe」をダブルクリックします。



- ✓ 「FOMA PC設定ソフトのインストール」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
 セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。
 旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.15を参照してください。
- 「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。

🔼 「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」常駐の可否を選択できます。
「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。
とくに問題がない場合は「タスクトレイに常駐する」を「こしたまま「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でも
FOMA PC設定ソフトの「メニュー」、「W-TCP設定をタスクトレイに常駐させる」を選択すること
により設定を変更できます。

(参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



タスクトレイに表示されます。

6 インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。

7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



😥 「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



「アプリケーション (プログラム) の追加と削除 | から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

<旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



• 「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

<FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- 「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC 設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。

<インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

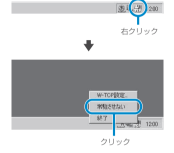
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合 (FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など) は、以下の手順で行ってください。ここでは Windows 2000 を例にしてアンインストールを説明します。

- 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- ← アンインストールを実行する前に

「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

(1) タスクトレイに常駐している「W-TCP設定」を常駐させないようにする タスクトレイの「W-TCPアイコン」を右ク リックして「常駐させない」をクリックしま す。



(2) 起動中のプログラムを終了させる 「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定」が 起動中にアンインストールを実行しようとす ると、右のような画面が表示されます。アン インストールプログラムを中断し、それぞれ のプログラムを終了させてください。



Windowsの「アプリケーションの追加と削除」を起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」アイコン をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」アイコンをクリックする

3 「NTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して「変更と削除」 をクリックする

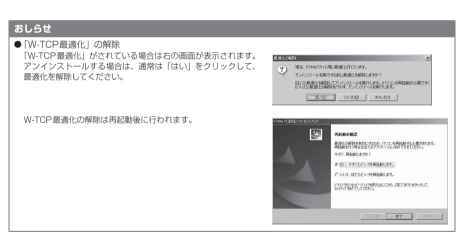
「NTT DoCoMo FOMA PC 設定 ソフト」を選択して



- 4 削除するプログラム名を確認し、 「はい」をクリックする アンインストールが開始されます。
- 「OK」をクリックする 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストール が終了します。







各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル(別売)によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にN702iS通信設定ファイル(ドライバ)が正しく認識されている必要があります。

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

FOMA PC設定ソフトを起動すると右の操作 画面が表示されます。

Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設 定ソフト」を開く



かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

- 最大 384kbps のパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続 サービス mopera Uまたは mopera を利用します。 パケット通信: 受信最大384kbps、送信最大64kbps (一部機種を除く) のパケット通信が可能 です。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。
- 「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- ← 「かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- ⑤ 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.20を参照してください。

- 「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。
- 5 接続名を入力し、「次へ」をクリッ クする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | "(半角のみ)は使用できません。



🔼 ユーザーを選択する

「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに 登録されているすべてのユーザーに対して接続 が設定されます。

7 ユーザー名・パスワードを設定し、 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



×

○ 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

かんたん設定

り 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック

↑↑ 「OK」をクリックする

します。

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。 設定した通信を実行します。→P.24

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 💽 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「OK」をクリックする
 パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。
 しばらくお待ちください。
- 🧲 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

「発信者番号通知を行う」をチェックすると、通信実行時に発信者番号を通知します。

「接続先 (APN) の選択」欄には標準でmopera U に接続するための APN:mopera.net と moperaに接続するためのAPN:mopera.ne.jp が設定されています。



<mark>⑥</mark> 「接続先 (APN) 設定」をクリック する

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) [mopera.ne.jp] が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN) [mopera.net] が登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN)の追加」画面で、ご利用のプロバイダの FOMA パケット通信に対応した接続先(APN)を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。



🦳 接続先を選択し、「OK」をクリックする

操作5の画面に戻ります。

「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。

(音)「接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

○ ユーザーを選択する

「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに 登録されているすべてのユーザーに対して接続 が設定されます。

10 ユーザー名・パスワードを設定し、 「次へ」をクリックする

> ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダ から提供された各種情報を、大文字・小文字等 に注意し、正確に入力してください。



← 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

■ 「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作12に進みます。

12 設定情報を確認し、「完了」をク MacAllice リックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。

設定した通信を実行します。→P.24

かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用した64K通信設定方法」

- 通信速度 64kbpsの64K データ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera を利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。
- 64K データ通信を利用して長時間通信を行った場合は、通信料が高額になりますのでご注意ください。
- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

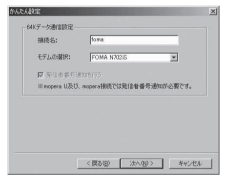
mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.23を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、 MacAllier 「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在 作成している接続の名前を自由に設定できま す。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力 ください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | " (半角のみ) は使用できません。

FOMA USB接続ケーブル (別売) を使う場合、 モデム名は「FOMA N702iS」を選択します。



5 ユーザーを選択する

「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに 登録されているすべてのユーザーに対して接続 が設定されます。

6 ユーザー名・パスワードを設定し、 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



(3) 「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.24

かんたん設定 「その他のプロバイダを利用した 64K 通信設定方法」

- ← 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 ダイヤルアップ情報を入力し、「次 MARAGE へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のISDN 同期 64Kアクセスポイントを持つサービスプロバ イダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に、以下の項目を登録します。

- •接続名(任意)
- モデムの選択 (FOMA N702iS)
- 電話番号

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。 「発信者番号通知を行う」をチェックすると、通

信実行時に発信者番号を通知します。



高度な設定 (TCP/IPの設定) をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

🧲 ユーザーを選択する

「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・パスワードを設定し、 「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。



7 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



(3) 「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.24

設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」→接続先を開く

Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」→接続先を開く

②「ダイヤル」をクリックし、接続を loma へ接続 実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のブロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。 「パスワードを保存する」をチェックすると、次回からは入力の必要がなくなります。



3 接続されたことを確認し、「OK」を クリックする

通常の状態で、ダイヤルアップを接続すると、 右のような接続画面が表示されます。 以前に「接続」のメッセージを表示しない設定 にしてあると、この画面は表示されません。



● パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



マ(通信中、データ送信中)

(通信中、データ受信中)

(通信中、データ送受信なし)(発信中、または切断中)

賢 (発信中、または切断中) ┣ (着信中、または切断中)

● 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「♀」が表示されます。

おしらせ

● FOMA USB接続ケーブル(別売)でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。

したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。



接続の画面が表示されます。

🥖 「切断」をクリックする



おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

●ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現象	チェックする箇所
「FOMA N702iS」がパソ コン上で認識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。 N702iS通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。
相手先に接続できない	 ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル (別売) がしっかりと接続されていることを確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

W-TCPの設定

「W-TCP設定」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

<Windows XPの場合>

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

🚹 プログラムを起動する

(1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合

ープログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする

(2) タスクトレイから操作する場合 タスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリッ クし、プログラムを起動する



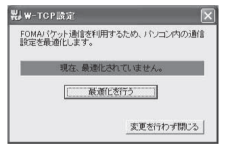


🥠 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1) システム設定が最適化されていない場合 「最適化を行う」をクリックする 「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面が表示

|W-TCP設定(タイヤルアップ)] 画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選択して「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

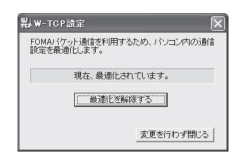


(2) システム設定が最適化されている場合 「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面が表示 されます。 内容の変更等がある場合は設定を行ってくだ さい。



(3) 最適化を解除する場合

「システム設定」をクリックする 「W-TCP設定」画面が表示されます。 「最適化を解除する」をクリックする



<Windows 2000の場合>

🚹 プログラムを起動する

(1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする





12:00

り 以下の操作を行う

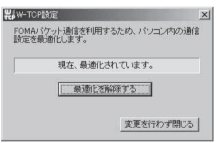
(1) 最適化されていない場合

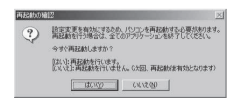
「W-TCP設定」画面で「最適化を行う」をクリックし、最適化設定を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。

(2) 最適化されている場合

「W-TCP設定」画面で「現在、最適化されています。」と表示されます。

FOMA端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。





接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大10件まで設定でき、cid(登録番号)の1~10に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または4~10に接続先(APN)を設定します。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先 (APN) 設定」をクリック する



- POMA端末設定取得画面で「OK」をクリックする 接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。 FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。
- 接続先(APN)の設定をする



接続先(APN)の追加・編集・削除

- •接続先 (APN) を追加する場合
 - 「接続先(APN)設定 | 画面で、「追加 | をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を編集する場合

「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「編集」をクリックする

・登録済みの接続先(APN)を削除する場合 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「接続先 (APN) 設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」 をクリックすると、表示されている接続先 (APN) 設定をFOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。使用可能ユーザーを選択してからユーザー名とパスワードを入力して「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

おしらせ

- APN設定(FOMAパケット通信の接続先)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定) 番号を端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.37) に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

● 接続先(APN)の設定を行う場合、N702iS通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に 組み込まれた「FOMA N702iS」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要が あります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.33)で使用します。

● 準備

- ← FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

- 【 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
 クリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N702iS」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.33)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容および COM ポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。

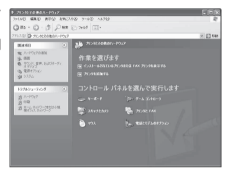


● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- (3) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N702iS」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.33)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

接続先について<APN/cid>

- ●パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3に はmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。※1
- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから
			直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN 設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- ← FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを 記動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリック する
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、 「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N702iS」 を選択し、「OK」をクリックする

> 接続画面が表示されるので、「キャンセル」をク リックする

「FOMA N702iS」のCOMポートを選択でき る場合

COMポートのプロパティが表示されるので 「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N702iS IのCOMポート番号は、「COMポー トを確認する」(P.30)を参照して確認して ください。



「FOMA N702iS」のCOM ポートを選択でき ない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N702iS」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



接続先(APN)を入力し、▮を押す

AT+CGDCONT=< cid> "PPP" "APN" の形式で入力する

<cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PPP": そのまま"PPP"と入力します。

"APN":接続先(APN)を" で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定 は完了です。

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定 する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc" ■ と入力します。



▲「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイ パーターミナルの終了しをクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample"と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はあ りません。

おしらせ

- P.35の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。 このよう なときは、ATE1 🗾 と入力すれば、以降に入力するATコマンドが見えるようになります。
- ATコマンドで接続先 (APN) 設定をリセットする場合
 - ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値) に、cid=3の接続先(APN)設定が 「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

AT + CGDCONT= 〈cid〉 4 (特定のcidのみリセットする場合)

● ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しな いの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十 分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.47) で設定します。
- 「ハイパーターミナル」を起動する
- 2パケット通信時の発信者番号の通知 (1993) パケット通信時の発信者番号の通 知(186)/非通知(184)を設 定する

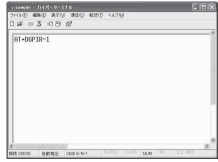
「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に 184(非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 🚚 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 と入力する



③ 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする



ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知	
	設定なし	通知	
*99***1#	非通知	非通知	
	通知	通知	
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知 18	
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)	
	通知		
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186	
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)	
	通知		

おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、mopera では「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く
- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダ ブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリック する
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
 ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N702iS」になっていることを確認し、「次へ」をクリックする

「FOMA N702iS」になっていない場合は、 「FOMA N702iS」を選択する

「FOMA N702iS」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。



・ 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

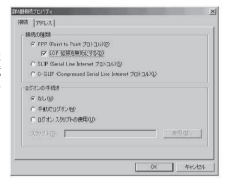
「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリックする

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手 続き」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



12 「アドレス」 タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- ⚠ 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
 mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- ↑↑ 「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 18 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く

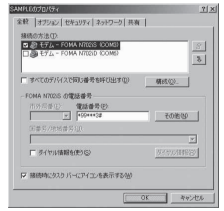


19「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム – FOMA N702iS」のかにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

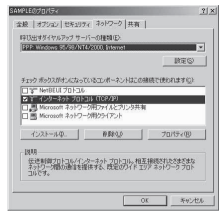
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



② 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



- 角 「設定」をクリックする
- ②② すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



☆ 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- ② 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 🕢 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA N702iS (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.30)で表示されるCOMポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



(ままでは、) 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



り「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



(1) 「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。



- **Ú**「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(1) 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA N702iS」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



1 マットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



17 操作 14の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法につい て説明しています。

<例:Windows XPの場合>

- FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続する 「取り付け方法 | → P.6
- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 接続先を開く

P.41の操作7で設定したISP名のダイヤルアッ プの接続先アイコンを選択して、「ネットワーク タスク | →「この接続を開始する | を選択する か、接続先のアイコンをダブルクリックする



内容を確認し、「ダイヤル」をク リックする

> 右の画面はmopera Uに接続する場合の例で す。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユー ザー名・パスワードについては空欄のままでも 接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタス クバーのインジケータから、右の画面のよう なメッセージが数秒間表示されます。 ブラウザソフトを起動してサイトやイン ターネットホームページを閲覧したり、電子

メールなどを利用できます。 右の画面のようなメッセージが表示されな い場合は、「ダイヤルアップネットワークの 設定 | (P.30)、「ダイヤルアップの設定を行 う | (P.37) を再度確認してください。 通信状態については、P.25を参照してくだ

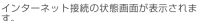
さい。



切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。

1 タスクトレイのダイヤルアップア イコンをクリックする





ダイヤルアップアイコン

🥖 「切断」をクリックする

おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N702iS(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i>	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&SO OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W? ERROR AT&W=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	O:FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1:FOMA端末の電波の受信レベルがO本または1本の状態 2:FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3:FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモード を設定します。本コマンド による設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着 信呼に対し有効となりま す。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許可リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用する AT*DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT * DGAPL =0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL =1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT * DGARL =0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL =1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.35)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNIに "184" を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNIに "186" を付加して使用する (常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標 値を表示します。	_	AT*DRPW *DRPW:0 OK AT*DRPW=? *DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせを行います。	_	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2: FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーにより FOMA 端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期值) n=131: 32,000 bps (multimedia) n=134: 64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,131, 134),(1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report>report: 切断理由一覧 (P.59)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.55	P.55
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.55	P.55
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.56	P.56
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: <か、 <stat> n: 設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内</stat>	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外から圏内に移動
[&F] [&W]		4:不明 5:パケット圏内	した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	_	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0.1) OK (+CLIP=1 設定時に着 信) RING +CLIP: '090XXXXXXXXX'.177.*
[&F] [&W]			123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値) AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR:n.m m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: ERRORリザルトを用いる (初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>しいる n=2: +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>しいる れ+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式:AT+COPS= <mode>.2、<oper> mode=0:オート(自動的にネットワーク を検索して通信事業者を切り替 える) mode=1:マニュアル(<oper>に指定さ れた通信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切 断)する mode=3:マツピングを行わない mode=4:マニュアルオート(<oper>に 指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の 処理を行う)</oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2*44F00 1")(0,1).(2) OK
		<oper>は国番号 (MCC) とネットワーク 番号 (MNC) からなる16進数の値で示す。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC···octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC···octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC···octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC···octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC···octet 3 bits 5 to 8.</oper>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas: 0: FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2: 不明(制御信号の送受信は保証されない) 3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式:AT+CPIN=" <pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードおよびPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?よって本コマンドを利用してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないできない場合があります。PINコードで囲んでください。くnewpin>は*で囲んでください。くのとくnewpin>は*で囲んでください。ドのIN2コード、PIN2コード、PIN1ロック解除コードが入力できない状態 +CPIN:SIM PIN:PIN1コック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK:PIN1ロック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) ・CPIN:SIM PUK:PIN1ロック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) ・CPIN:SIM PUK:PIN1ロック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) ・T記はPINコード「1234」、PINロック解除コード 「12345678」の入力例です。</newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: TEADYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PIKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PIKとが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PIKとが応答される状態: PIN2ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: TEADY OK AT+CPIN="1234" OK AT+CPIN="2" OK AT+CPIN="2" OK AT+CPIN="2" OK AT+CPIN="2" OK
AT+CR=n [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0: 表示しない(初期値) n=1: 表示する <serv>: パケット通信を意味する "GPRS" のみ表示する (回線種別により "SYNC", "AV32K", "AV64K" を表示) AT+CR? : 現在の設定値を表示する</serv>	OK AT+CR=1 OK ATD *99 *** 1# +CR: GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおり +CRING:SYNC +CRING:AV64K :GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPP)パケット着信時) +CRING:GPRS "PPP"" 〈APN〉"

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG: <n> <sta> < > <n> <sta> < > < < > < < > <</sta></n></sta></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG: 1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG: 1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0] n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:0 OK OK AT+CUSD =?
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> 、 <area/> 、area>。area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASSコマンドがサポートされている +W:+Wコマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMAN702iS) を表示 します。	-	AT+GMM FOMAN702iS OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値はn.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC: 2,2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2) OK
AT+WS46= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA)のみ 指定可能 (初期値)	AT+WS46=22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * * < cid># : パケット通信 < cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APNを表す AT+CBST=116.1.0 設定時 ATD < 電話番号 > : 64K通信 AT+CBST=131.1.0 設定時 ATD < 電話番号 > : AV32K通信 AT+CBST=134.1.0 設定時 ATD < 電話番号 > : AV64K通信	<パケット通信> ATD * 99 * * * * 1 # CONNECT <64K通信> AT+CBST=116,1,0 0K ATD090XXXXXXX CONNECT <av32k通信> AT+CBST=131,1,0 0K ATD090XXXXXXX CONNECT <av64k通信> AT+CBST=134,1,0 0K ATD090XXXXXXX</av64k通信></av32k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の名要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMAN702iS OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0=n [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK
ATS2=n	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケーブ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
[&F] ATS3=n [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行いま す。	n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可) ATS3? : 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i> [&F]	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i> [&F]	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i> [&F]	ダイヤルするまでのポーズ 時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6=? ERROR
ATS8= <i>n</i> [&F]	カンマダイヤルによるポー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n [&F][&W]	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がな い場合、この時間で切断し ます。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS103= <i>n</i>	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR
ATS104= <i>n</i>	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 また、ビジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行いま す。	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、プジートーン検出あり、速度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。		(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

■ コマンド名: +CGDCONT

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>*: 1~10

<APN>*: 任意

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。<APN>は、接続先を示す接続先でとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cidが2の場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" OK

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

: 生

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>*: なし(初期値)または64

<Maximum bitrate DL>*: なし(初期値)または384

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.ne.tが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,64,384 OK
- (3) 上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,64 OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,384 OK

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている 1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た書・

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

2または4~10に設定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.33)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] がついているコマンドについては、設定後に

AT&W 🚚

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード ・&EOの時

数字表示	文字表示	意味
121	CONNECT 32000	FOMA端末-基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

■ 诵信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	AV (テレビ電話) [32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATV*n*コマンド(P.54)が*n*=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、*n*=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.52) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1 # CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1 #

■ ATX1が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合※ 接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末-PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大64kbps、受信最大384kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.ip /64/384

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥VOだけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

リクエストの内容に関する切断理由は、以下のとおりです。

■ パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオブションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。